DISPLAY AND PORTABLE INFORMATION PROCESSOR

Publication number: JP2001202181 (A)

Publication date: 2001-07-27

Inventor(s): SHIRAISHI ATSUSHI; ROY NAKASHIMA

Applicant(s): SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: G06F3/02; G06F1/16; G06F3/00; G06F3/023; G06F3/033; G06F3/048; G06F3/14; G09G5/00; G09G5/08; G09G5/20;

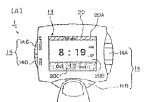
G06F3/02; G06F1/16; G06F3/00; G06F3/023; G06F3/033; G06F3/048; G06F3/14; G09G5/00; G09G5/08; G09G5/20; (IPC1-7): G06F3/02; G06F3/00; G06F3/023; G06F3/14

European: G06F3/033L; G06F1/16P3; G06F3/048A3

Application number: JP20000161011 20000530 Priority number(s): US20000484714 20000118

Abstract of JP 2001202181 (A)

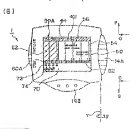
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display and a portable information processor capable of precisely performing operations such as a pointing operation and scroll by a cursor without making a mistake in selection and enhancing operability as well even in small information equipment. SOLUTION: This display/processor is provided with a display means to display a display picture at least including a time axis to be formed along the first direction on a display screen. It is provided with an operating means to at least physically transfer the time axis in the first direction. It is provided with a control means so display and control the display screen, based on operation input of the operating means. The operating means is provided with a rotation operating means including a rotation axis to extend to the second direction to be crossed with the first direction.; The rotation operating means is formed so that the time axis is physically transferred by second physical quantity corresponding to first physical quantity when its rotating operation is performed by the first physical quantity.



Also published as:

P JP4151200 (B2)

🛱 US6809724 (B1)



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-202181 (P2001-202181A)

場終重に続く

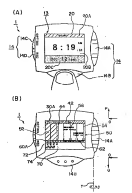
(43)公開日 平成13年7月27日(2001, 7, 27)

(51) Int.Cl.7		識別和号	F I		ゲーマコート*(参考)		
G 0 6 F	3/02	3 2 0	C 0 6 F	3/02	320H 5B020		
	3/00	6 1 0		3/00	610	5B069	
		6 5 1			651/	5E501	
	3/023	3 4 0		3/023	3402	4	
	3/14	3 1 0		3/14	3 1 0 A		
			农航空客	未請求	請求項の数23	() L (全 55 貞)	
(21)出版番号		特顧2000-161011(P2000-161011)	(71)出額人	(71)出額人 000002369			
				セイコー	ーエプソン株式会	純	
(22) 出版日		平成12年5月30日(2000.5.30)		東京都線	新僧区西新僧2 『目4番1号		
			(72)発明者	白石(数		
(31)優先権主張番号		09/484714		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ			
(32)優先日		平成12年1月18日(2000.1.18)		ーエプソン株式会社内			
(33)優先権主張国		米国 (US)	(72)発明者	D7 :	ナカシマ		
				1030	エリス アペニュ	ュー サンノゼ カ	
				リフォル	ルニア アメリナ	7合衆国 95125	
			(74)代理人	1000904	179		
				弁理士	井上 一 (タ	12名)	

(54) 【発明の名称】 表示装置及び携帯型情報処理装置

(57)【要約】

【解決手段】 表示順風上化少なくとも第1の方向に沿って形成される時間制を含む表示画像を表示する表示手段を有する。少なくとも第2時間制を前記第1の方向にて物理移動させる操作手段と有する。前記操作手段の操作入力に基づいて、前記表示面面を表示制制する制御手段を有する。前記操作手段は、前記第1の方向と交流を発力の方向に延びる回転機と令む回転操作手段を有する。前記回転操作手段は、第1の物理量にて回転操作した時に、少なくとも前記時間最か前記第1の物理量に対応した第2の物理量にて物理移動するよう形成されること。



【特許請求の範囲】

示制御する制御手段と、

【請求項1】 表示画面上に少なくとも第1の方向に沿って形成される時間軸を含む表示画像を表示する表示手段と

少なくとも前記時間軸を前記第1の方向にて物理移動さ サスセルエのい。

せる操作手段と、 前記操作手段の操作入力に基づいて、前記表示画面を表

を有し.

前記操作手段は、前記第1の方向と交差する第2の方向 に延びる回転軸を含む回転操作手段を有し、

前記回転操作手段は、第1の物理量にて回転操作した時 に、少なくとも前記時間軸が前記第1の物理量に対応し た第2の物理量にて物理移動するよう形成されることを 特徴とする表示談響。

【請求項2】 請求項1において、

前記回転操作手段は、回転接線方向が前記第1の方向と 一致するように形成されることを特徴とする表示装置。 【請求項3】 請求項1において.

前記操作手段は、前記表示画面上の予め定められた表示 領域を拡大表示設定することを特徴とする表示装置。

【請求項4】 請求項3において、

前記操作手段は、少なくとも前記第2の方向へ移動可能 に形成されて、この第2の方向へ移動することで、前記 表示領域を拡大表示設定することを特徴とする表示談 置。

【請求項5】 請求項4において、

前記操作手段は、前記表示護面の前記第1の方向の一端 に位置し、少なくとも前記第2の方向の一方の方向に移 動することで、前記表示画面上の前記第2の方向の一端 に位置する前記表示領域を拡大表示設定することを特徴 とする表示装置。

【請求項6】 請求項5において、

前記操作手段は、前記第2の方向の他方の方向に移動す ることで、前記表示頑而上の前記第2の方向の他船に位 置する表示領域を拡大表示設定することを特徴とする表 示装置。

【請求項7】 請求項5において、

前記操作手段は、少なくとも前記第1の方向に移動可能 に形成されて、少なくとも第1の方向に移動可能 で、前記表示画面上の少なくとも前記第1の方向でのカ ーソル位置を移動設定することを特徴とする表示装置、

【請求項8】 請求項1において、

前記回転操作手段は、前記表示画面の前記第2の方向の一端に配置される第1の操作部にて形成されることを特徴とする表示装置。

【請求項9】 請求項8において、

前記第1の操作部は、前記第2の方向に移動可能に形成されて、前記第2の方向での移動操作により前記表示画面上の前記第1の方向でのカーソル位置を移動設定し、

回転操作により前記表示画面上の前記時間軸と直交する 第3の方向での前記カーソル位置を移動設定することを 特徴とする表示装置。

【請求項10】 請求項8において、

前記時間軸と直交する第3の方向に移動可能な第2の操 作器をさらに有し。

前記制御手段は、前記第2の操作部の操作入力に基づいて、前記第1の方向にて前記時間軸上の時間編を拡大するように表示制御することを特徴とする表示装置。

【請求項11】 請求項8において、

前記時間軸と直交する第3の方向に移動可能な第3の操作部をさらに有し、

前記制御手段は、前記第3の操作部の操作入力に基づいて、前記第1の方向にて前記時間軸上の時間幅を縮小するように表示制御することを特徴とする表示装置。

【請求項12】 請求項9において、

前記制御手段は、前記時間軸と直交する第3の方向に分割される各第1分割領域がほぼ均等に表示される第1の モードと、少なくとも一つの前記第1分割領域が拡大表示される第2のモードと、を切り換えるモード側御手段 を有し、

前記モード制御手段のモード切換を指示する第4の操作 部をさらに有することを特徴とする表示装置。

【請求項13】 請求項12において、

前記表示手段は、前記第2のモードの下層モードにて、 前記第1分割領域を前記第3の方向にて複数に分割表示 される各第2分割領域を有し、

前記第2の操作部は、前記第2の方向での移動操作により、前記カーソルを各前記第2分割領域の間をジャンプ移動できることを特徴とする表示装置。

【請求項14】 請求項13において、

前記表示手段は、前記第2分割領域が前記第1の方向に て複数に分割される各第3分割領域を有し、

前記第2の操作部は、回転操作により前記カーソルを各 前記第3方向分割領域の間をジャンプ移動できることを 特徴とする表示装置。

【請求項15】 請求項13において、

各前記第2分割領域は、各々異なる複数の階層構造にて 表示され。

前記第2の操作部は、各々の前記階層の間を前記カーソ ルがジャンプ移動できるよう形成されることを特徴とす る表示装置。

【請求項16】 請求項1において、水平面に対する前記表示手段の姿勢角度を検出する検出手段を有し、

前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、 当該検出角度が所定の姿勢角度の範囲内であるときに、 電源をオンとし、所定の前記姿勢角度の範囲外であると

きに、電源をオフとするように制御する姿勢スイッチ制 御部を有することを特徴とする表示装置。

【請求項17】 表示画面上に少なくとも第1の方向に

沿って形成される時間軸を含む表示画像を表示する表示 手段と

少なくとも前記表示画面上にて前記表示画像を操作入力 する操作手段と、

前記操作手段の操作入力に基づいて、前記表示画面を表示制御する制御手段と、

を有し、

前記表示手段は、前記表示画面の前記時間軸と直交する 第2の方向にて分割される各表示領域を表示し、

前記操作手段は、前記簿2の方向の一端側に移動させる と該一端側の前記表示領域が拡大し、かつ、前記第2の 方向の一端側に移動させた後に再度前記一端側に移動さ せると他のいずれかの前記表示領域が拡大するように操 作できる第1の操作部を有することを特徴とする表示装 第

【請求項18】 請求項17において、

前記操作手段は、前記第1の方向の一端側に移動させる と前記時間軸上の時間幅を拡大表示設定できる第2の操 作郷を有することを特徴とする表示装置。

【請求項19】 請求項18において.

前記第2の操作部は、再度前記一端側に移動させるとア イコンの下層メニューが表示できることを特徴とする表 示装置。

【請求項20】 請求項19において、

前記第2の操作部は、前記表示画面上にて移動されるカーソルの指示位置により前記アイコンの表示位置を指定 入力するように操作するポインティングデバイスである ことを稼働とする表示透谱

【請求項21】 請求項17において、

水平面に対する前記表示手段の姿勢角度を検出する検出 手段を有し、

前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、 当該検出角度が所定の姿勢免度の範囲内であるときに、 電源をオンとし、所定の前記参勢角度の範囲外であると きに、電源をオフとするように制御する姿勢スイッチ制 郷部を有することを特徴とする表示装置。

【請求項22】 請求項1~請求項21のいずれかに記載の表示装置を含む携帯型情報処理装置。

【請求項23】 請求項22において、前記表示装置に 配設され装着者の腕に装着される腕装着部をさらに有す ることを特徴とする携帯型情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置及び携帯 型情報処理装置に関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】コンピュ ータの画面表示形式の一つである沈用ウインドウンステ みでは、座標入力装置であるマウスやトラックボールな どのボインティングデバイスにより、表示画面上のカー ソルの位置やその移動を指示している。そして、表示画面上の任態のアイコン、例完の座標を有する)にカーソルを重ねて、例えばマウスのクリックボタン等の任意の 選択ボタンを押すことで、そのアイコンに干め段連付けておいたプログラムを起動したり、選択ボタンを押したままカーソルを移動させて表示画面上の任態の範囲を指 ほしているものであった。

【0003】このような装置では、カーソルの操作により、スクロールすることができる。

【0004】しかしながら、腕続着型の携帯機器例えば 時計等を敵に読着して操作部を操作する場合には、従来 通加りの操作部の構成では、表示画面の変更やカーソルの 移動、画面のスクロール等の操作を行なおうとすると、 腕の装着方向、操作部の大きさの観点から、画面表面上 の位面指定やスクロールを反射に行なえず、選択を誤り 易いといった問題点があった。

【0005】また、全方向への移動可能なポインタ例え ばマウス、トラックポイント等では、カーソルがふらふ らしてその指示がかえって不安定となり、指示を適確に 行なうことができない。

【00061例えば、図57に示すように、複数のアイ カーソ2004を有するメニュー画面2000において、 カーソル2002を座標値(Xi、Yi)の点り、に移動 させようとすると、誤って態機値(Xi、Yi)の点り。 に移動してしまう場合が生じる。この主たる原因は、例 えばマウスでは、全方向に移動可能であるために、ユー ザーの手による機作を行なうと、自由度が大きい分かえ って、日展とする点り、に対して観差ムX、ムYを生し せしめ、ボイントからボイントに対して一般正確に行 なえない。即ち、上述のP₂に関って移動してしまった 場合には、再びP₂に向けて手操作により戻す作業を行 をきることとなる。

【0007】また、図58に示すような、携帯型情報処理装置2010を用いて、カーソルを制御する手法も考えられる。 両図において、表示画面2014上に表示されるカーソルは操作部2012により上下左右に全方向に操作できることとなる。

【0008】しかし、このような装置であっても、上 記同様の問題点が生じるのは言うまでもない。

© 10009 制や生しるのは白っまくしなが。 (10009) 物体、携帯用の特職権床においては、表示 画面、アイコン、操作部のいずれもが小さく形成される ため、通常のPC等にて扱われている操作部、及びその 様作手法では、ユーザーにとって使い勝手が強かった。 【0010] 本発明は、上記した技術の課題を解決する ためになされたものであり、その目的とするところは、 採帯機器のような小型の情報機器においても、カーソル によるポインティング動作やスクロール部の操作を、選 択を誤ることなく適確に行なうことができ、しかも、操 作性をも向上させることのできる表示装置及び携帯型情 機処理装置を提供することにある [0011]

【課題を解決するための手段】語東項1に記載の発明に 係る表示装置は、表示画面に少なくとも第1の方向に 係って形成される時間軸をを的記第1の方向に不物 理移動させる操作手段と、前記操作手段の操作入力に差 つれて、航程表示画面を表示画を多れ手段と、を有 し、前記操作手段は、前記解1の方向と交差する第2の 方向に遅びる回転触を含む画転操作手段を有し、前記地 無操作手段は、前記第1の方向と交差する第2の 方向に延びる回転触を含む画転操作手段を有し、前記地 の物理量に等時間較が前記第1の物理量に対応した第2 の物理量に等地理移動するよう形成されることを特徴と する。

【0012】請求項1に記載の発明によれば、繭面の時間軸のスクロールでも方向(第1の方向)と、その時間軸をスクロールでもる操作手段の回転方向にを一致させることができる。これにより、腕装着型の携帯機器で例えば範に装着して操作手段を操作する場合には、従来通りの操作部が構成では、表で画面の変更やクリルの移動、画面のスクロール等の操作を行なおうとすると、腕の装着方向、操作部の大きさの観点から、画面表面上の登置指定やスプロールを身体で行なえないという問題があった。これに対して本発明では、スクロールの方向と同一の方向に操作部と可ない。

【0013】また、全方向への移動可能なポインク例えばマウス、トラックボイント等では、カーソルがよらよしてその指示がかえって不安定となる。これに対して本発明では、一軸方向にのみカーソルの移動が可能であることから、移動を定して的確に行うことができる。加えて、この一軸方向に沿って回転可能な回転操作により、当該一種方向に分しているがある場合が、一つでは、1000年間で

【〇〇14】請求項2に記載の発明に係る表示装置は、 請求項1において、前記回転操作手段は、回転接線方向 が前記第1の方向と一致するように形成されることを特 物とする。

【〇〇15】請求項2に記載の発明によれば、回転操作 により操作できる操作手段を、拡大表示設定用の操作に 採用することで、複雑な操作機構を形成せずに済み、ユ 一ザーの負担の低級及び低コスト化が図れる。

【0016】請求項3に配数の発明に係る表示装置は、 請求項1において、前記操作手段は、前記表示画面上の 予め定められた表示領域を拡大表示設定することを特徴 とする。 【0017】請求項3に記載の発明によれば、第2の方 向への方向性を規定することで、移動方向と、表示領域 の拡大する方向とが一致し、接件の表示画面の動件があ たかも運動したかのように振る舞い、ユーザーにとって 使いやすい様化環境を提供できる。

【0018】請求項4に記載の発明に係る表示装置は、 請求項3において、前配操件半段は、少なくとも前記第 2の方向へ移動可能に形成されて、この第2の方向へ移 動することで、前記表示領域を拡大換示設定することを 特徴とする。

【0019】請求項4に記載の発明によれば、操作手段 を第2の方向の一方の方向へ移動させ、一端に位置する 表示領域を拡大すると、当該拡大された表示領域が一目 で判る。

【0020】請求項5に記載の発明に係る委示装置は 請求項4において、前記操作年段は、前記祭示画面の前 記第1の方向の一端に位置し、少なくとも前記祭2の方 向の一方の方向に移動することで、前記表示画面上の前 記第2の方向の一端に位置する前記表示領域を拡大表示 設定することを特徴とする。

【0021】請求項5に記載の発明によれば、操作手段 を第2の方向の一方の方向へ移動させ、一端に位置する 表示領域を拡大すると、当該拡大された表示領域が一目 で判る。

【0022】請求項6に記載の発明に係る表示装置は、 請求項5において、前記操作手段は、前記第2の方向の 他方の方向に移動することで、前記表示画面上の前記第 2の方向の他端に位置する表示領域を拡大表示設定する ことを特徴とする。

【0023】請求項6に記載の発明によれば、操作手段 を第2の方向の他方の方向へ移動させ、他端に位置する 表示領域を拡大すると、当該拡大された表示領域が一目 で判るので、操作性が向上する。

【0024】請求項下に記載の発明に係る要示装置は、 請求項与において、前記操作手段は、少なくとも前記等 1の方向に移動可能に形成まれて、少なくとも第1の方向に移動することで、前記要示画面上の少なくとも前記 第1の方向でのカーソル位置を移動設定することを特徴 とする。

【0025】請求項7に記載の発明によれば、操作手段 を、カーソル位置を影響態度でするものとして兼用するこ とができ、複雑な操作機構を設けなくても良いので、コ ストダウン能びに小型装置に好意に適用できる。

[0026] 請求項8に記載の発明に係る表示装置は、 請求項1において、前記回転操作手段は、前記表示画面 の前記第2の方向の一端に配置される第1の操作部にて 形成されることを特徴とする。

【0027】 請求項8 に記載の発明によれば、第2の方向の一端に配置されることで、第1の操作部の回転軸を第2の方向として、操作性を向上させている。

[0028] 請求項9に記載の発明に係る表示装置は 請求項8において、前記第1の接件部は、前記第2の方 南に移動可能に形成されて、前記第2の方向での移動操 作により前記表示両面上の前記第1の方向でのカーソル 位置を移動設定し、回底操作により前記表示両面上の前 記時間触と彼交かる第3の方向での前記カーソル位置を 移動設定する第3の方向での前記カーソル位置を 移動設定することを特徴とする。

【0029】 請求項9に記載の発明によれば、第1の操作部を、カーソル位置を移動設定するものとして兼用することがで、複雑な機構を開発を設けなくても良いので、コストグウン並びに小型装置に好適に適用できる。【0030】 請求項10に記載の発明に係る表示装置、請求項8において、前記時間時と直交する第3の方向に移動可能と第2の機作部をさらに有し、前記時間手段は、前記第2の機作部と方に在表づいて、前記第1の方向にて前記時間触上の時間脳を拡大するように表示制御することを特徴とする。

【0031】請求項10に記載の発明によれば、第2の 操作部をさらに設けて、時間軸を拡大表示することができる。

【0032】請求項11に記録の発明に係る表示装置 は、請求項名において、前記時間軸と直交する第3の方 向に移動可能な第3の接作器をさらに有し、前記時制手 段は、前記第3の操作部の操作入力に基づいて、前記第 1の方向にて前記時間軸上の時間幅を縮小するように表 示制酵することを特徴とする。

【0033】請求項11に記載の発明によれば、第3の 操作部をさらに設けて、時間軸を縮小表示することがで きる。

【0034】誘求項12に配載の発明に係る表示装置 は、請求項りにおいて、前記制御手段は、前記時間軸色 直交する第3の方向に分削される各第1分割削域がほぼ 均等に表示される第1のモードと、少なくとも一つの前 記第1分割削域が拡大表示される第2のモードと、を切 り換えるモード制御手段を有し、前記モード制御手段の モード切換を指示する第4の操作部をさらに有すること を特徴とする。

【0035】請求項12に記載の発明によれば、第4の 操作部により第2のモードに切り換えることで、各第1 分割領域のうちいずれか一つを拡大して表示できる。こ れにより、使用している領域がどの領域であるか一目で 認識できる。

【0036】請求項13に記録の発明に係る表示装置 は、請求項12において、前記表示手段は、前記第2の モードの下層モードにて、前記第1分割領域を前記第3 の方向にて複数に分割表示される各第2分割領域を有 し、商記第2の操作部は、前記第2の方向での移動操作 により、前記カーソルを各前記第2分割領域の間をジャ ン下移動できることを特徴とする。

【0037】請求項13に記載の発明によれば、各第2

分割領域間にて、第2の操作部によりカーソルを自在に 移動操作できるので、階層に拘らず、全ての階層をジャ ンすることができるので、複雑な階層構造にみられる ような操作における偏難さ、操作工数を庇緩できる。

[0038] 請求項14に記載の発明に係る表示装置 は、請求項13において、前記表示手段は、前記第2分 割領域が前記第1の方向にて複数に分割される各第3分 割領域を有し、前記第2の操作部は、凹板操作により前 記カーソルを各前記第3方向分割領域の間をジャンプ移 報できることを特徴とする。

[0039]請求項14に配敷の発明によれば、条第3 方向分割領域の間にて、第2の操作部によりカーソルを 自在に移動操作できるので、階層に持らず、全ての階層 をジャンプすることができるので、複雑な階層構造にみ られるような操作における頻雑き、操作工数を低減でき る。

【〇〇40】請求項15に配載の発明に係る表示装置 は、請求項13において、各前監第2分割領域は、各々 異なる複数の階層構造にて表示され、前記第2の操作部 は、各々の前記階層の間を前記カーソルがジャンプ移動 できるよう形成されることを特徴とする。

【0041】請求項15年記載の発明によれば、これに まり、データ構造と、選択する様件とを一義的にするこ とで、解りやすいインターフェースを実現している。 【00421 請求項16に記載の発明に係る表示装置 は、請求項1において、水平而に対する前記表示手段の 姿勢角度を検触する検出手段を有し、前記制御手段は、

姿勢角度を検出する検出手段を有し、前記制御手段は、 前記検出手段の検出結果に基づいて、当該検出角度が所 定の姿勢角度の範囲内であるときに、電源をオンとし、 所定の前記姿勢角度の範囲外であるときに、電源をオン とするように制御する姿勢スイッチ制御部を有すること を特徴とする。

【0043】請求項16に記載の発明によれば、表示装置自体を所述の角度に傾けることで、電源をオン、オフすることができ、ユーザーが表示装置の表示画面を閲覧しない時には、電源をオフにして、無駄な表示動作を省いて、低積電電力化が図れる。

【0044】翻求項17に記述の発明に係る表示表認 は、表示調面上に少なくとも第1の方向に治って形成される時間開金全む表示画像を操作入力さる 場性手段と、前記操作手段の操作人力に基づいて、前記 表示画面を表示側等るが制定と、を有し、前記操示 手段は、前記表示画面の前記明間軸と直交する第2の方向にて分割される各表示領域を表示し、前記操作手段 は、前記念又方向の一端側に移動させるとと「場側の 前記表示領域が拡大し、かつ、前記第2の方向の一端側 に移動させた像に再度前記一端側に移動させると他のい ずれかの前記表示領域が拡大するように操作できる第1 の操作部を有することを特徴とする。 【0045】請求項17に国統の発明によれば、第1の 操作部により、第2の方向への移動と表示領域の拡大方 向とが連動するので、表示領域の拡大する接合いを第1 の操作部の移動する度合いによって調整できる。このた め、ユーザーにとって使い勝手のよい表示装置を提供で きる。さらに、第2の方向の一端閉では、2度連続して 移動されることで、1度のみの操作と異なる表示機構を 表示できる。このため、一つの装置にて複数の機能を持 たせることで、2度の外の体やと関なると数では

【0046】請求項18に配載の発明に係る表示装置 は、請求項17において、前記操作手段は、前記第1の 方向の一端順に移動させると前記時間軸上の時間隔を拡 大表示設定できる第2の操作部を有することを特徴とす。

【0047】請求項18に記載の発明によれば、ズームアップとデータのオーアンを同じ動作で行える。

【0048】請求項19に記載の発明に係る表示装置 は、請求項18において、前記第20操作部は、再度前 配一端側に移動させるとアイコンの下層メニューが表示 できることを特徴とする。

【0049】請求項19に記載の発明によれば、第2の 接作部を、アイコン情報の下層メニューを表示するもの として兼用でき、複雑な操作機構を設けなくても良いの で、コストダウン並びに小型装置に好適に適用できる。 【0050】請求項20に記載の発明に係る表示装置

は、請求項19において、前記第2の操作額は、前記表示画面上にて移動されるカーソルの指示位置により前記 アイコンの表示位置を指定入力するように操作するボインティングデバイスであることを特徴とする。

[0051] 請求項20に配載の発明によれば、第2の 接作部を、カーソルの指示位置によりアイコン情報の表 示位置を指定入力するものとして兼用でき、複雑な操作 機構を設けなくても良いので、コストダウン並びに小型 装置に好適に適用できる。

【0052】請求項21に記載の発明に係る表示装置は、請求項17において、水平面に対する前式来示手段の姿勢角度を検出する検出手段を有し、前記制即手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、望渡被出角度が所定の姿勢角度の範囲内であるときに、電源をオンとし、所定の前記器勢角度の範囲外であるときに、電源をオンとするように制御する姿勢スイッチ制御都を有することを特徴とする。

【0053】請求項21に記載の発明によれば、表示装置自体を所定の角度に傾けることで、電源をオン、オフ することができ、ユーザーが表示装置の表示画面を閲覧 しない時には、電源をオフにして、無駄な表示動作を省 いて、低消費電力化が短れる。

【0054】請求項22に記載の発明に係る携帯型情報 処理装置は、請求項1~請求項21のいずれかに記載の 表示装置を特徴とする。 【0055】請求項22と記述の発明によれば、小型の 携帯機器で何えば範に接着して操作手段を操作する場合 には、能決議的の操作部の相成では、投示面面の変更や カーソルの移動、画面のスクロール等の操作を行なおう とすると、酸の装着内面、操作部の大きさの動点から、 という問題があった。これに対して本発明では、スクロールの力所と同一の一のに操作者とない しいるので、ユーザーの操作性が向上する。

【0056】また、金方向への浮動可能なポインタ例えばマウス、トラックポイント等では、カーソルがふらふらしてその指示がかえって不安定となる。これに対して本発明では、一帳方向にのみカーソルの浮動が可能であることから、移動を安定して的環に行うことができる。【0057】部9項33に限めの発明に係る保護情報処理装置は、請求項22において、前記表示装置に配設され読者者の節に装着される施設者部をさらに有することを特徴とすると

【0058】請求項23に記載の発明によれば、腕装着 部を形成することにより、例えば時計等のような極めて 小型の情報機器においても適用できる。

[0059]

【発明の実施の形態】以下、本発明を表示装置に適用した実施の形態について、図面を参照して具体的に説明す2

【0060】「実施の形態1]

(システムの全体構成)図2には、本発明が適用されたシステムの針強な一例が示されている。本例のシステムは、第1の情報処理装置として、又は複数のユーザ端末、PDAであるリスト型の携帯機器1と、第2の情報処理鉄置として所定のサービスを提供するホストピュータであるパーソナルコンピュータ(以下「PC」という)PC140と、を有する、このPC140と携帯機器1とで、通信を行うことができるようネットワークを構成している。PC140は、例えば自宅、全社等に設置されてより、携帯機器1は、装着者が腕等に装着して使用するものとする。

【0061】PC140は、開知のように高性能のコン セュータを用いて構成されており、その内部には、図5 に示すように、時間を計明する計時部141と、各種デ ータが記憶される記憶部142と、データを表示する表 示部143と、表示部143に表示されるを量複数種類 人は実常機器1との間で情報の送受信を行るう通信手段 145と、音声情報を出力する音声出力部146と、音 声情報を入力する音声入力部147と、これらの各部を 可るCPU148と、を有する

【0062】配憶部142内には、PC140自体を動作させる専用のソフトウエア、本発明の特徴画面を生成するための専用のアプリケーションソフトウエア等各種

のプログラム、携帯機器1にダウンロードするためのWebブラウザ、プロトコル等のその他のデータ等が記憶されている。特に、上記特徴画面を生成するソフ・ウエアは、専用のPCカード等にてPC140本体の記憶領域とは、別途強立して形成することが好ましい。

【0063】(データ同期化について)携帯機器1は、 独立して使用するものであるが、図2に示すように、携 帯機器1をシステムとしてPC140と同期化させて使 用することもできるよう構成される。

【0064】このデータ同期化を行なうためには、種々の手法が考えられる。例えば、PC140及び非常機器に、携帯機器はのデータとPC140に保持されるデータの表示の比較を行い、データの更新及び再制化を指示する図示しないデータ更新手段と形成する。この場合に、データ更新手段は、図5に示すプロック図のPC140側の適信手段145、及び携帯機器1側の適信手段15内に各々設計ることが発ましい。

【0065】また、他のデータ両期化の方法としては、 携帯機器1からの要求に応じ、PC140の近ち上げと共 に、携帯機器1からの要求に応じ、PC140の記憶部 142に配憶されたデータを携帯機器1の配憶部12内 にグウンロードする。そして、データを変更する必要が 生じた場合には、PC140の配憶部12内が一夕を 書き換える。その後、携帯機器1の立ち上げにより、携 帯機器1は変更されたデータに基づいて同一状態に設定 される。

【0066】これにより、PC140又は携帯機器1のいずれか一方の機器で、基本的なデータ入力や変更を行うと携帯機器1又はPC140自動的に関係される。本例では、双方の機器1、140間の距離が道距離であっても、ユーザーが窓端せずに双方の機器1、140を同期化させることができる。

【0067】また、PC140の表示部143で携帯機 第1の表示部13の内容を編集する場合、PC140の 表示部13の画面の一部に携帯機器1のイメージが衰れ る(図52)。従って、PC140側での情報を切り取 り、当該ケインドウ内に貼り付けることで、携帯機器1 側に所望の両能を取り込むとができる。この評細については、実施の形態5で詳述する。特に、PC140内 にPCカードを組み込む場合に、表示が閲覧でき有効と カス

【0068】そして、本例ンステムでは、PC140間の表示部143のサイズは大きく、携帯機器1側の表示部13のサイズは大きく形成される。このため、単なる同期化を行うのみでは、携帯機器1側ではPC140間の表示画像が単に圧縮されて表示画像に表示されたで、本例では、表示部13と表示部143の各表示画面は同一のイメージを持ち、ユーザーが自然に二つの機器を同じものとしてとらえることができるように構成するため、以下の工夫がなされている。

【0069】即ち、携帯機器1側で、PC140側で形 成されるキャラクタパターンとは異なる独自のキャラク タパターンを形成することで、同一イメージでありなが ら、携帯機器側での各種アイコンの表示をユーザーに解 りやすく表示している。しかも、背景及びアイコンのキ ャラクタイメージを同一にすることで、初心者にも視覚 的に理解し易いユーザーインターフェースとしている。 【0070】(携帯機器のハードウエア構成について) 図1には、携帯機器1の外観図が概略的に示されてい る。本例の携帯機器1は、装着者の腕等に装着可能とな るように、小型目つ軽量に形成されており、具体的に は、装着者の腕に装着される図示しない腕装着部と、こ の腕装着部に接続された例えばLCDディスプレイ等に て形成される表示手段としての表示部13と 表示部1 3の上下左右に形成されて表示画面の各種の操作を行な う操作手段としての操作部14と、を有している。

[0071] 採作部14は、ラグビーボール型であって 楕円形状の回転操作手段である第1の操作ボタンとして のカーソルボタン14A、第2の操作ボタンとしてのタ ブスイッチ14B、第3の操作ボタンとしてのオプショ ンボタン14C、音声入力部を機能させる第4の操作ボ タンとしての録音ボタン14Dを有している。

【0072】具体的には、このカーソルボタン14A は、図1Bの縦軸Yを中心としての方向に回転させる回 転操作と、矢印の方向に押した後に矢印で方向に上昇さ せる押し上が操作と、矢印の方向に押した後に矢印の方 向に下降させる押し下が操作と、の3つの操作が可能な 構成としている。従って、カーソルボタン14Aは、第 1の物理量(例えば距離、角速度、角加速度)にて回転 様に大き時に、表示前後上の時間が第1の物理量に対 応した第2の物理量(例えば距離、速度、加速度)にて 物理移動させる機能を有する。この第1、第2の物理量 は、後述する記憶部に変換テーブル等を格納しておくこ とにより容易と変換可能である。

【0073】また、タブスイッチ14Bは、紙面と垂直 な方向にて押し上げ押し下げ動作が可能なように構成さ れている。

【0074】さらに、携帯機器1は、図2に示すよう に、携帯機器1の刺御を可ざるCPU18を有し、その バスラインには、操作部14及び表示部13が接続され る。なも、図3、4に示す表示剥削縮の機能は、CPU 18の表示駆動機能および表示部13内の同示しない表 示用インターフェースにより実現される。

【0075】CPU18のバスラインには、記憶部12 が接続される。この記憶部12内は、例えば図14に示すように、管理プログラムが指約されるコントロール部22Aと、各種のデータが指納されるヌデータ部22Bを有する。尚、この実データ部22Bの詳細については後述するが、記憶部12内の実データ部22Bのデータは、例えばROM、RAM等に記憶させることが解まし い。この場合、ROM内には、アイコンのキャラクタデ ータ、メニュー画面の背景画面用のキャラクタ(背景イ メージ) データ、フォントデータ、各アイコンの背景イ メージ上の配置位置を定義した配置位置データ等を格納 したデータメモリを有する。また、ROM内には、本例 のメニュー表示を行なうプログラムや、本例装置が持つ 各種機能を定義した機能プログラム、携帯機器1の電源 がオンされた際に、CPU18を駆動し自機を立ち上げ るためのブートプログラム、後述する第1~第4の表示 設定部にて設定される予め定められた表示用プログラム 等の各種プログラムを格納したプログラムメモリを有す る。ブートプログラムは、携帯機器1の電源をオンした 際に、PC140の記憶部142にアクセスし、Web ブラウザ、通信用の各種プロトコル、その他のデータ等 を読込み、RAM内にダウンロードするよう構成され 3.

【0076】RAM内には、各種の設定用画面に対して 入力された入力情報が記憶される。従って、第1~第4 の表示設定部の各機能は、CPU18の表示設定機能と 記憶部223よび記憶部22内に配設された図示しない メモリ用インターフェースの機能により実現される。 【0077】CPU18のバスラインには、さらに、計 時部11、音声入力部17、図示しないマイクロホン等 が設けるれた音声出力部16等が終されている。

【0078】また、図2に示すブロック図のように、C

PU18のバスラインにはPC140と通信を行うため の通信手段15が接続される。そして、この通信手段1 5の中には、赤外線通信を行なう赤外線通信部 (IRD A) 15Dと、無線通信を行なう無線通信部15Cと、 これら各々に接続されてモデムの機能を有するモデム1 5Bと、電話機15Eと、この電話機15Eそのものを シリアルのインターフェースとして含み、前記モデム1 5Bに接続される通信部15Aと、を有する。この通信 部15AがCPU18に接続される。また、赤外線通信 部(IRDA)15D内には、赤外線の送信部(ボー ト)を有する。モデム15Bは、シリアルのビット列を CPU18が受け取るソフトモデムとして構成される。 そして、モデム15B内には、赤外線のインターフェー スがあり、モデム15B及び通信部15Aの処理はCP U18が行なう。このため、携帯機器1は、赤外線通信 による通信と、電子メールの送受信とが可能である。 【0079】また、CPU18には、ユーザーに情報告 知を行うための告知手段19Bが接続されている。この 告知手段19Bとしては、例えば、段階的な振動等にて ユーザを刺激する振動発生手段、段階的なにおいを発生 するにおい発生手段、段階的にアラームの音色を変更す る音色変更手段、段階的に調整可能な光を発生する光発 生手段、段階的に調整可能な電気ショックをユーザーに 与える放電発生手段、等が挙げられる。さらに、CPU 18には、バッテリーとしての電源供給手段のバッテリ ー容量を検出するバッテリー容量検出手段19Aが接続されている。

【0080】また、水平面に対する表示部の姿勢角度を 検出する図示しない検出手限をも接続しても良い。この 場合には、CPUは、検出手段の検知結果に差がいて、 当該検出角度が所定の姿勢角度の範囲内であるときに、 電源をオンとし、所定の姿勢角度の範囲内であるとき に、電源をオフとするように制御する弦勢メイッチ制御 都をして機能する。これにより、表示接触性体を所定の 角度に傾けることで、電源をオン、オフすることがで き、ユーザーが表示練置の表示画面を関準しない時に は、電源をオフにして、無駄な表示動作を省いて、低消 養電力化が限れる。

【0081】 (携帯機器の表示画面について) 図1A は、電源投入後の初期画面20(デフォルトビュー) の 状態を示している。この初期画面20では、表示部13の上部領域に表示されて現在の曜日を表示する曜日表示のエリア20Aと、中部領域に表示されて現在の時刻を表示する瞬刻来示のエリア20Bと、表示部13の下部領域に表示されて現在の目付を表示する日件表示のエリア20Cと、が表示できるように構成される。

【0082】電源投入後に、表示部13には、図1Aに 示すように、先ず初期画面20が表示され、タブスイッ チ14Bの操作により、図1Bに示すメイン画面として のスケジュール表示モード30Aが表示される。

【0083】このスケジュール表示モード30Aでは、 表示預画版上部の日付表示エリア40と、所定の時間触 を表示する複線に下形成され、カレンゲーとしてのスケ ジュール表示エリア50と、前記スケジュール表示エリ ア50の物刻単位を示す時間聴表示エリア60Aと、表 青面面最下部のアイコン表示エリア70と、を有する。 【0084】この日付表示エリア40の下端には、スケ ジュール表示エリア50上の現在時刻を表示した矢印で あるブラックバー44が形成されており、カーソルとし で機能する。

【0085】そうして、このブラックバー440指し示 す時間輸の凝緩54を境界に、過去を示す時間領域の背 鉄面面音管映画面著色表示エリア52として例えば灰色 等にて着色表示を行っている。

【0086】また、スケジュール表示エリア50には、 所望の予定時刻にスケジュールアイコン56を有してお り、このスケジュールアイコン56を操作することで、 下位メニューのスケジュールの閲覧ができる。

【0087】また、時間輸送デエリア60Aには、スケ ジュールアイコン56に対応する時間験止の位置を着色 条示する予定有無着色表示エリア62として形成してい る。図1Bでは、スケジュールアイコン56が、9時か ら12時にまで亘って形成されているので、予定有無者 色表示エリア62においても、9時から12時を着色表 示して、時間輸上にて予定の有無を一目でかかるように 形成している。このようにすることで、ユーザーは、視 覚的に簡単に現在の予定を見いだすことができる。

【0088】アイコン表示エリア70には、ボイスメモを登録したことを表すマイクアイコン72と、電子メールにてメッセンを受けたことを示す対論アイコンろとが表示されている。これらの各アイコンを、スケジュールアイコン56同様に操作することで、下位メニューのボイスメモの訓練、電子メールの関映等から、10089】タブスイッチ14Bを押すことで、スケジュール表示モード30人の時間映を、6時間モードに切り換えて、各モード町に各々ズームイン (拡大表示)することができる。また、タブスイッチ14Bを持ち上げることができる。また、タブスイッチ14Bを持ち上げることができる。また、タブスイッチ14Bを持ち上げることができる。また、タブスイッチ14Bを持ち上げることで、ズームアウト(縮小水流)を行うことができる。12時間モード、図6Bでは、1週間モードを表示してわり、図6Aでは、12時間モード、図6Bでは、1週間モードを表示している。

【0090】図8 Aにおいて、カーソルボタン14 Aを押し下げることで、スケンュール表示モードからメモモードの分替れる。即ち、カーソルボタン14 Aの押下操作により、図8 Bに示すように、日付表示エリア 4 0 がアイコン表示エリア70 にまで下方にジャンプする。そして、カーソルボタン14 Aを回転させることで、所望のアイコンの位置まで移動させ、マイクアイコン72 Aの位置にまで移動させたならば、タブスイッチ1 4 Bを押すことで、録音した内容を音声出力部を介して聞き取ることができる。

【0091】次に、この録首情報をスケジュール表示エリアちりに組み込む場合には、図8℃に示すように、タオスイッチ14Bを持上操作により、マイクアイコン72 入を上昇させてブラックバー64に接触させる。そして、図9名のようにカーソルボタン14 Aを押し上げ採昇する。その後、カーソルボタン14 Aを埋し上げ採昇する。その後、カーソルボタン14 Aを埋し上げ採昇する。その後、カーソルボタン14 Aを埋配させることで、図9℃に示すように、所望の時刻附えばPM6時にまでマイクアイコン72 Aを努動させる。そして、タブスイッチ14Bを押し下げることで、マイクアイコン72 Aをスケジュール表示エリアち0上に貼り付けて、時間時への予定の組み込みが完了する。

[0092] さらに、関10 Aに示すように、オプションボタン14 Cを1回操作することで、モードを切り換えることができ、再度押すことで、元のノーマルモード (スケジュール表示モード) に戻ることができる。[0093] 本例では、図10 Bに示すようなデータペースモード100にも切換で能としている。ここで、データペースモード100においては、4つのカテゴリー「Clients」110、「Vendors」111、「Personal」112、「Setting」113に分類されている。尚、「Setting」モードは、時刻順能や、各種の関係を行うため、自然の関係を行うため、

のモードである.

【0094】カーソルボタン14Aの操作により、選択 バー(カーソル)103を水平方向に影動させ、いずれ かのカテゴリーを選択し、図10Cに示すように、タブ スイッチ14Bの操作により、「Clienks」110リス トを選択する。すると、図11Aのような画面が表示され、カーソルボタン14Aを回転させることで、選択バ ー103が水平方向に移動し、イニシャル例えばKを選 択する。

(0095)すると、図11Bに示すように、名前リストの旗に、上下方向に移動可能な仮想的なカーソル12 立が表示され、カーソルボクン14 Aの理上には押手操作により、所望の名前を選択できる。尚、カーソルル 2 2が表示画面の端に到達すると自動的にスクロールがな される。

【0096】そして、タブスイッチ14Bの操作により、図11Cに示す名前によって与えられる情報を閲覧できる。その後、カーソルボジン14Aの押上又は押下操作により、仮想的なカーソル122を上下方向に移動させることで、スクロールさせ、所望の情報を探すことができる。

【0097】また、電子メールを受け取ると、図6Cに 示すような、告知ウインドウ80が表示される。この告 知ウインドウ80には、発信者の顔写真、発信者名、発 信聴刻を表示することができる。

【0098】なお、急ぎの情報でない場合には、情報告知ば行われず、自動的に判備アイコン74の貼り付けが 行われ、後でユザは、当該アイコン74を選択することにより、内容を閲覧できる。

【0099】さらに、ボイスメモを録音する場合には、 録音ボタン14Dを操作することで、図12の表示画面 90が表示されている期間内に録音を行うことができ 2

【0100】そうして、図1 Bのスケジュール表示モードにおいては、カーソルボタン14 Aの回転操作はより、時間輸貨加と同一方向にスクロールすることができる。これにより、腕装着型の携帯機器例えば時計等を腕に装着した水販で、操作部を操作する場合には、従来通助の操作部の構成では、表示運動である。画面が開上のの装着方向、操作部の大きるの観点から、画面採面上の改装省方向、操作部の大きるの観点から、画面採面上の表音方向、操作部の大きるの観点から、画面採面上の一次等では、スクロールの方向と同一の方向に操作部を回販可能に形成しているので、ユーザーの保存性分面上する。

【0101】また、全方向への移動可能なポインタ例えばマウス、トラックポイント等では、カーソルがふらみらしてその指示がかえって不安定となる。これに対して本例では、一能方向にのみカーソルの移動が可能である。加たした。移動を安定して的確に行うことができる。加

えて、この一帳方向に沿って回転可能な回転操作によ り、当該一帳方向へのカーソルの移動を、回転する際の 選心力と慢性を利用してより安定させながらもより選く 移動させることができる。これにより、回転操作を行う ことで、カーソルの水平方向の的確な指示及び高速移動 が可能となり、操作の実行とそれに対応する画面の反応 が一義的なので、解りやすいインターフェイスが実現で きる。

【0102】また、本例では、表示枠外データの表示 (キャッチネット・メタファ)の機能を有している。時 間軸の貼り付けたメモ(或いはオブジェクト)は時間が 過ぎて表示上の時間軸が移動していくのに伴い動いてい く。しかし、その貼付いた位置の時間が表示の外に出て も必要なメモは表示枠外に消えることなく残る。

【0103】このような場合には、例えば表示部130 過去を示す左端領域に亘って図示しないキャッチネット エリアを専用に設け、そこに時間軸をはずれたデータを 貼付ける、即ち、キャッチネットエリアは、時間経過に 伴い表示直面上より消失するアイコン情報を、時間軸表 示エリアと表示する。

【0104】このキャッチネットエリアの表示処理を行 なうには、図210に示すフローチャートのように行な 、

【0105】即ち、時間触移動の更新処理と共に、キャッチネットエリアにアイコンが入ったか否かの判断を行
なう(S70)。入った場合には、キャッチネットエリアにて時間軸に関係なく、アイコンを積層等の表示を行
なう(S71)。入らない場合には、キャッチネットエリア内のアイコンは、スケジュールアイコンの予定発生時間から、時間後(予定入力時刻と現在時刻との
をが、時間を組える場合)に、キャッチネットエリア上の表示画面から当該アイコンを削除する(S72)。これにより、アイコンは、ある一定のK時間が経ったら消すことができる。

【0106】(携帯機器のソフトウエア構成について) 図3には、上記のような階層構造を達成するための、携 帯機器のブロック図が示されている。

【0107] 同図において、各種モードを設定するための表示制御系として、操作部14、音声入力部17、第1~第4の表示設定部210~2100、表示制御部260、表示部13、音声出力部16、音中出力制御部270を有する。操作部14は、第1~等4の表示示設定部210~2100に接続され、表示部13の両面の選択および各種情報を設定人力する情報が出力される。本例では、操作部14を、カーソルボタン14条等及びタータンターフェースにて構成している。カーソルボットの場所では、操作部14を、カーソルボタン14条で成びまり、一般では、操作部14を、カーソルボットの場合では、大きなが、またるをないなり、この操作により画面上に表示された名種がニューの選択等が可能となる。

【0108】次に、第1~第4の表示設定部210A~ 210Dの詳細を、図4を参照して説明する。

【0109】第1の表示設定部210Aは、特定のメタファにて表示された背景画面上に、時刻を示すフォントデータを合成した電源ON核の初期画面を表示情報として設定する。そして、タブスイッチ14Bを操作することで、メイン画面に終る。

【0110】第2の表示設定部210Bは、各種モード を構成する上位メニュー群を表示情報として設定する。 本例では、項目として3つのモード「スケジュール」、

「1週間単位の時間触」、「データーベース」を有す る。この3つのモード群は、表示部13の電源のN後の 初期両面を接て設定されるメイン画面上に表示される。 そして、オブションボタン14Cを操作することで、メ イン画面上にていずれかひとつのモードを選択すると、 当該選択モードが表示される。

【0111】この選択された情報は、第2の表示設定部210Bから、第3、第4の表示設定部210C、210Dに出力される。

【0112】なお、上述したメイン両面上には、他に、「スケシュール」モードには、アイコン表示側に各種のアイコン56・72・74等が表示される。また、このモードには、時間単位の時間軸が表示され、当該時間軸上にスケジュールがある場合に音景を着色表示よりで網に、背景色が表示される。「データベース」モードには、当該データベースを検索する場合の各種項目表示側が表示される。これら、各種アイコン等は、カーソルボタン14へを提作して、画面上にてカーソルを移動させることで、いずれかひとつのアイコン、文字等を選択できる。この選択された情報は、第2の表示設定部210日から、第3、第4の表示設定部210日、210日に出力される。

【0113】第3の表示設定部210Cは、第2の表示設定部210Bからの出力に基づき、この第2の表示設定部210Bにで選択されたイコン、文字等の上位メニューに、さらに複数の下位メニューが存在する場合には、その下位メニュー群を表示情報として設定する。例は、第2の表示設定部210Bによが入えたを意味する「マイクアイコン」72が選択された場合には、第3の表示設定部210Cにより、その下位メニュー群として「ポイスメモ表示画面」が多々表示情報として設定される。これらの下位メニュー群は、表示報動部の駆動により表示部13上のメイン画面上に開かれた例えばウィンドウ等所に表示される。

【0114】その後、カーソルボタン14Aを操作する ことで、各モード画面上にてカーソルを移動し、各モー ド画面上にていずれかひとつのドロメニューが選択され る。この選択情報は、第3の表示設定部210Cから、 第4の表示設定部210Dに出力される。

【0115】第4の表示設定部210Dは、第2(又は

第3の)表示設定都210C(210D)からの出力に 基づき、選択された上位メニュー(その上位メニューに 下位メニューが存在しない場合に限る)又は下位メニュー に対応する表示画面又は設定用画面を表示情報として 設定する。

【0116】第4の表示設定部210Dにより画面が設定されると、表示原動部は、各モード画面に代えて、表示部13上にさらに下位のメニュー画面を表示制御することになる。

【0117】例えば「データベース」モードで、第3の 表示設定部210Cにより、名前選択画面120(図1 1B)を表示した場合には、第4の表示設定部210D により、個人データ表示画面130(図11C)が表示 される。

【0118】尚、この後に、選択された項目に対応する 各種情報を、トラックボールの操作により入力すること も可能となる。トラックボールの操作により設定された 条件情報は、表示部23上に表示されている設定用画面 中に重畳して表示され、設定した情報の確認が可能とな 2

【0119】また、下位メニューが複数ある場合には、必要に応じて、第5、第6・・の表示設定部を形成すれば良い。

[0120] (表示設定部) ここにおいて、各表示設定 都210の詳細を図4を用いて説明する。同図に示すよ うに、表示設定部210には、主として計神部11から の時間情報と通信部15から通信情報とに基づいてデー タ本体の処理を行なうデーク処理部230と、データ処理 理部230からのデータ並びに操作部14からの操作人 力に基づいて表示画面上の守限イメージ、アイコン用キャラクタデータ等の生成を行い、表示画面自格を設定

し、ユーザーインターフェースを処理するUI処理部2 40と、データ処理部230にて処理されるデータ及び UI処理部240にて処理される各種のデータが記憶さ れた記憶部22と、を有する、データ処理部230とU I処理部240とは、接作部24からの入力処理に対し で互いに通信を行なう。

[0121] データ処理部230は、メールのデータを 処理するメール処理部230A、メモのデータを処理す メイモ処理部230B、データベースのデークを処理す るデータベースデータ処理部230C、ボイスメモのデ ータを処理するボイスメモ処理部230D、・・・等各 種アプリケーションの機能に応じた処理部が形成されて いる。

【0122】このデータ処理部230にて処理される情報の種類としては、通信部15からの適信情報としては、計時部11からの時間情報、操作部24の操作に基づく入出力情報等が挙げられる。通信情報には、例えば通信部25を介して送受信される電子メール情報としての電子メール情報と付館するヘッケ部に格納されて当該電子メール情報と付館するヘッケ部に格納されて当該電子メー

ル情報の着信時間に関する著信時間情報と、を有する。 この著信時間情報と電子メール情報とがセットで通信情報として配慮結 報として配慮結 12内のデータ管理部 22 0 に格納される。また、通信情報が音声情報である場合には、音声通 信情報は、ボイスメール情報に付価するヘッダ部に格納 されて当該ボイスメール情報の着信時間に関する着信時 間情報と、を有する。

[30] 前代、とおりる。 (0 1 2 3] 入出力情報には、スケジュールが入力され たスケジュール情報と、このスケジュール情報のヘッダ 部の第 1 のヘッダに格納されてユーザーがメケジュール 情報の予変が時間を指定した場合の指定時間情報と、 このスケジュール情報のヘッダ部の第 2 のヘッダに格納 されて計時部 1 1 に基づいてユーザーが採作入力した操 作入力時間情報と、がセットで入出力情報として記憶が 1 2 内のデータ管理部 2 2 0 に格納される。また、入出 力情報が音声情報である場合には、音声入力情報は、ボ イスメモが入力されたポイスメモ情報と、このボイスメ 転替級のへが部に格納されてユーザーがボイスメモ 報を入力した入力時間情報と、を有する。

【0124】UI処理都24のには、デーグ処理総23 0で処理されるデータ本体に付値する談付データ例えば ヘッダ部の発信時間情報、ファイルサイズ、ファイル数 等の談付データの内容を解析する内容解析部242と、 計時部21からの時間情報や操作部24からの操作入力 に基づいて表示画面を更満するための更新処理部244 と、背景順面を生成するための背景画面用キャラクタデータ制即部250人、アイコン情報を生成するための イコン用キャラクタデータ制抑部250人、実等情報を 生成するためのフォントデータ制抑部250人、各データ制御部250へ、ペラのいずれかのデータを 会成する状態保持部を含む画像合成部252と、を有す え

【 0125】内容解析部242は、ヘッグ部の複数のヘッダ1、2、・・の内容を解析するヘッ学解析部242 人、ファイルサイズの内容を解析するヘッ学解析部242 B、ファイル数解析部242 ト・等の各種データの解析機能を有している。また、ヘッ学解析部242 Aも、例えばヘッ学部に著信時間情報外格納している場合とは、著信時間情報外格納している場合には、指定時間用のヘッグ解析部として機能し、例えばヘッグ部に指定時間情報が格納している場合には、指定時間用のヘッグ解析部として機能し、例えばヘッグ部に指定時間情報が格納している場合には、指定時間用のヘッグ解析部として機能は、

【0126】 メタファ環境生成手段としての背景画面用 キャラクテータ制御部222Aは、操作入力制御部2 80からの制御信号に基づいて、データ処理部230の 実行結果を受け取り、ユーザーが日常生活で知覚できる 現実世界の兼色や事象を模擬したメタファ(キャラクタ データ)を用いた背景画面を形成して表示部23に出力 する。

【0127】アイコン表示用キャラクタデータ制御窓2

22Bは、内容解釈部242の出力である解釈結果を受 け取り、記憶部22からのデータ(予め用意した機能群 から対応する機能を選択したデータ) に従って表示画面 等の動作状態の変更を画像合成部252に指示する。例 えばヘッダ部に着信時間情報が格納されている場合に は、ヘッダ解析部242Aでの解析結果(着信時間の比 般)に基づいて、データ格納部222のアイコン目キャ ラクタデータ格納部222日内のアイコン表示日キャラ クタデータを、表示部23上の表示画面上に着信順に表 示処理するためのアイコン表示用キャラクタデータ制御 部として機能する。また、ヘッダ部に指定時間情報が格 納されている場合には、ヘッダ解析部242Aでの解析 結果(指定時間の比較)に基づいて、データ格納部22 2のアイコン用キャラクタデータ格納部222B内のア イコン表示用キャラクタデータを、表示部23上の表示 画面上に予定時間順に表示処理するためのアイコン表示 用キャラクタデータ制御部として機能する。

【0128】このように、例えば電子メール情報の中には、データ本体であるテキストデータと、この電子メー 竹精製のヘッタ部に格納されて、テキストデータとけて は、例えば着信時間、ファイルサイズ等が挙げられる。 そして、内容解析部242は、添付データの右無の判断 を行なうと共に、添付データりば著信時間やの摘出を 行なう。このため、ヘッグ解析部242名(データ量)の機 能能では、添付データもヘッグ部にファイルをが入った。 は適能では、添付データもヘッグ部にファイルをが入った。 なるのた。 地球子例えばアメア、イルをが入った。 なるのた。 地球子例えばアメア、イルをが入った。 なるのた。 地球子例えばアメア、イルをが入った。 なるのた。 地球子例えばアメア、スティン・ク

Exls等の特徴的な拡張子により判断する。 【0129】このようにして、情報を摘出して、例えば 緊急度を示す着信時間に基づいて、アイコン用キャラク タデータ制御部222Bは、対応するキャラクタデータ

を引出して、オブジェクトに反映させる。 【0130】画像合成部252内には、状態保持部が設けられ、現在の動作状態を保持し、その動作状態を保持し、その動作状態を表示制御経路260を介して表示部13に出力する。

【0131】記憶部12は、データ処理部230で処理 されたデータを格納しておくデータ管理部220と、U 1処理部240で処理されるデータを格納しておくデー 夕格納部222と、を有する。

【0132】データ管理部220は、住所録等を処理するデータを管理するメールデータ格納部220Aと、メモのデータを管理するメモデータ格納部220Bと、ボイスメモのデータを管理するポイスメモデータ格納部220C、・・・・等の各層がある。

【0133】データ格納部222は、複数種類の背景画 面用キャラクダデータ (時間喇、空のメタファ等)を格 動しておく背景画面用キャラクタ格納部222Aと、複 数種類のアイコン情報のアイコン用キャラクタータを 格納しておく背景画面用キャラクタ格納部222Bと、 複数種類のフォントデータを格納しておくフォントデータ格納部222Cと、を有する。背景画面用キャラクタ 格納部222Aには、例えば空のメタファにおける空の 境色や外観のように、適用したメタファの表示イメージ が格納される。

【0134】また、記憶部12のデータ格納部222には、背景画面用キャラクテータ、アイコン用キャラク タデータ、フェントデータの他、メタファルール落積部 が設けられ、メタファルール・高積部は、例えば接性環境 を表す時間伸挙で構成した画面における各種キャラクタ の移動範囲や表示方法のように、適用したメタファの 別決か事項を記述したメタファルールを蓄電する。

【0135】操作入力制御部280には、操作部14か らの操作入力に基づいて、音声入力部17からの音声入 力情報をデータ処理部230に対して送信制御する音声 入力制御部280A、複数の操作ボタン14A・14B ・14C・・・と表示部13上のアイコン情報、カーソ ル等との対応関係を制御するキー入力割当制御部280 Bと、入力される音声入力情報以外の入力情報例えば手 港き文字入力等の入力情報を、表示部13トのフォント と対応させるためのデータ入力制御部280Cと、表示 画面の階層(上位メニュー⇔下位メニュー)の切換、各 階層を択一的に表示するように制御する階層制御部とし ての画面階層制御部280D. 表示画面の各種モードの 切換を制御するモード切換制御部280日、表示画面の 全体及び特定領域の拡大縮小を制御する(時間軸上の単 位時間間隔を拡大縮小可能に可変したり、時間触の拡大 縮小に連動して、アイコン情報の大きさを拡大縮小可能 に可変する) 拡大縮小制御部280Fと、表示画面のス クロールを制御するスクロール制御部280G. 表示画 面のアイコン情報の移動等を制御するアイコン移動制御 部280日、・・・等の各種操作に応じた制御部が形成 される。

【0136】操作入力制御部280は、例えば、データ 入力制御部280C等が戦能する場合は、操作入力時 に、表示部13に対応する入力態様位置を検出し、表示 両面の状態に応じて座標位置をデータとしてUI処理部 240に出力する機能をも有する。

【0137】表示制御部260は、画像合成部252から現在の状態を受け取り、必要な表示イメージを読み出して表示画面を形成し、表示部13に出力する。

【0138】このようにして、上述のデータ管理部22 0を第1の記憶手段とし、各種データ格納部222を第 2の記憶手段としている。

【0139】データ管理部220は、底性の現なる複数 種類の情報例えばメールデータ(通信情報)、メモデータ(入出力情報)等がメールデータ権物部220人、メ モデータ格権部220局、ボイスメモデータ格特部22 0C等各属性毎に分類格納されている。各格納部には、 表示データ以外に、複数種類の情報の種類を調するた めの複数の属性情報が、例えばメールデータを示すファ れ・専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡 張子、ポイスメモデータを示すファイル専用の拡張子、 等の各種形式で格納される。また、これらの表示データ には、複数種類の情報に関連する複数の時間情報が付随 することとなる。

[0140] 各種データ格納部222のアイコン用キャクタ格納部2228には、複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン特権外容納されている。また、背景画面用キャラクタ格納都222人には、時間軸を表示するための時間軸表示デーク、時間軸表示よリアを背景表示するための背景表示データ、時間軸表示よリアの背景を音色表示する背景画面着色データ、アイコン情報の時間触と対応する時間領域を着色表示する時間軸着色データ、デオータ、等等配置される。

【0141】なお、時間軸表示データは、時単位で区分されて表示される第10階層表表示する第1の階層を表示する第1の階層を表示する第2の階層表示可時間時データと、週単位で区分されて表示される第3の階層を表示する第3の階層表示用時間時データと、月単位で区分されて表示される第4の階層表示用時間時データと、月単位で区分されて表示される第4の階層表示用時間時データと、を有する。

【0142】徐って、例即手段210は、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応するアイコン 情報を選択し、複数種類の情報の属性に関連する報情報に基づいて、選択されたアイコン情報を時間軸上の対応時間 に各々起別されるように表示画面上の表示を制御する。 また、背景画面用キャラクタデータ制御第250A、画 像合成部252により背景画面生成部を形成している。 【0143】複数種類の情報が、通信部15を介して送 受信される電子メール情報である場合には、電子メール 情報のヘック部には着信時間に関する者信時間情報と有 する。従って、制御手段210は、着信時間情報に基づ いて、アイコン情報を表示画面上に着信順に表示処理す る。

【0144】複数種類の情報は、操作人力されるメモ情報である場合には、メモ情報のヘッダ部には操作入力された入力時間情報を有する。従って、制御手段210は、入力時間情報と基づいて、アイコン情報を表示画面上に作成順に表示処理する。

【0145】複数種類の情報が、todoリストである場合には、ヘッダ都にはユーザーが予定実行時間を指定した指定時間情報を有する。続って、割御手段210 は、指定時間情報を有する。続って、アイコン情報を表示画面上に予定時間間限に表示処理する。

【0146】このように、本発明の表示装置は、第1の 記憶手段、第2の記憶手段、表示手段、制御手段を有す る。

【0147】(メニュー画面の表示処理)本例の表示画

面の一例を示す図18を参照すると、例えば背景画面は 時間眺のレイアウトを中心に表現され、背景画面の中の オブジェクトは、アプリケーションプログラルの起動を 指示するための封筒アイコン74で構成される。ここ で、内容解析館242は、電子メール情報のヘッダ部に 窓付データとして添付されている情報例えば常信筒が ファイルサイズ等の内容を探げする。そして、キャラク タデータ制御館250は、この着信時間、ファイルサイ なより異なる形状、等のアイコン表示処理を行なう。 【0148】ユーザは、操作部14で選択(ポインティング操作)することにより、これらのオブジェクトを操 作可能である。

【0149】封筒アイコン74を選択した場合には、対応するアプリケーション(電子メール関連プログラム)が起動され、アプリケーションの表示ウインドウ(下位メニュー、下位の振示画面)が表示される。

【0150】即ち、先ず、表示部13に示されているような操作世界が表示されている状態で、ユーザーが封筋 アイコンフイを選択すると、操作入力制御部280により表示部13に対応する大力座標が検出され、現在の画面の状態(人力位置に封前アイコンア4が表示されていること)から対応するデータ(アプリケーションの起動策)要求」が妊娠される。データ処理部230は、このデータをキャラクタデータ制御部250を介して受け取り、アプリケーションプログラム(電子メール関連プログラム)から対応する処理を選択的に実行し、実行結果(アプリケーションの起動策了等)を出力する。

【0151】キャラクタデータ制御第250は、データ 処理第230からこの実行結果を受け取り、メタファル ルル密積熔部で蓋積されているルール(アプリケーション起動に関するルール)を得て対応する画面表示状態 (フォントデータ制御部により背景両面上にフォントを 合成表示する)を決定する。画像合成第252は、この 指示によって動作状態を変更し、新しい動作状態を表示 制御第260に出力する。表示制制部260は、この類 しい動作状態に従って、必要と失示イメージ(アプリケーション起動画面等)を読み出して表示画面を形成し、 表示部23に出力する。このようにして、ユーザーが封 筒アイコン74を選択した結果としてアプリケション起 動画面が表示れる。

【0152】アプリケーションの実行中は、カーソルにより表示画面上のリスト選択やソフトボタン等のオブジェクトを選択することで、アプリケーションへの入力を行い、以降表示画面上のオブジェクトを選択して処理の指示を行なう。アプリケーションの実行を終了すると、ウインドウが開い、起動前の時間軸のメタファー面値に戻る。これにより、内容や状況の詳細が画面表示され、アプリケーションの選択や実有等の様子がユーザーに提賞的に示される。

【0153】さらに、操作部24は、要付限へた新しい 動作状態に従って、以降のユーザ入力の旋標位置からデータ(アプリケーションの入力等)を生放する。このデータは、同様に、データ処理部230が受け取り、アプリケーション実行中の人力データとして処理される。テ の結果は、フェントデーク制御8250で対応するフォントデータを呼び出し、画像合成部252で動作状態(表示順而等)を変更し、表示制制部260を介して表示確230次元が変更される。

【0154】ユーザーがアプリケーションを終了する人 力を行なうと、同様にして画像合成第252の動作状態 が変更され、ウインドウが閉じ、メイン画面に戻る。表 示制脚第260は、画像合成第252の変更された動作 状態を変け取り、キャラクタを表示変更(イメージ変更 や移動等)して表示第23に出力する。このように操作 して、その実行状態を提覧的にユーザーに示す。

【0155】このように、メタファによって統一された 接作世界を提供することにより、アプリケーションの実 行内容が視覚的に理解し易く、ユーザーが日常得られる 知識なけて表示内容や動作が容易に理解できる。

【0156】さらに、一例として、スクロール処理を行 う場合は、通常は操作部14に基づいて、スクロール制 御部280Gが更新処理部244を更新させることで、 順次表示部13の表示画面を書き換えていく処理が行わ れる。但し、背景画面自体を動かさずに、現時刻を例え ば1時間先に読み直して、時間データのみを変えて再度 表示させるような処理を行なうことが好ましい。即ち、 一端、全部画面をフラシュして、背景画面を表示する。 次に1時間先のデータを生成して、各種キャラクタを含 成していく。一方向へ画面上で動かして、更新処理部2 4.4による更新処理を繰り返す。但し、移動した不足分 の新たな表示領域のみを生成するような構成にすること が好ましい。即ち、スクロール前後で共通する表示画面 は、状態を保持しておき、スクロール後では、状態保持 された画面を再表示し、新たに追加すべき表示領域だけ をもう1度書くという表示アルゴリズムを予め用意して おけば良い。

【0157】また、スケジュールの予定のある時間の背景画面の色を変える表示処理を行なう場合には、期間の関始時刻と終下時刻とを解析する必要がある。即ち、スタート時間とエンド時間を付随データとしてデータ本体に持たせても良い。そして、メールでは、重要度以外に、出席者等の諸々のデータを複数ペッダとして持ってるため、タイトルと時間が同時に表示できる。これにより、スケジュールの詰まり具合が読みとれる。

【0158】さらに、拡大縮小処理を行なう場合には、 拡大縮小制御部280F及び更新処理部244に基づ き、拡大又は縮小した各キャラクタパターンを複数用意 し、操作部の操作状況に応じて一つ、一つ更新してい く。

【0159】ここで、電源投入により表示される初期画面、メイン画面の表示処理に関して、メニューを表示するための各種データテーブルを図16〜図17を用いて説明する。

(10160] 図16 Bは、メニューデータテーブル (Table 2) であり、該テーブルは、各メニューデータを議別するメニュー名称データ、メニューを表示する際の形式を示すメニュー形式データ、メニューの背景として使用する図17 Aの背景画面用キャラクタデータが格納されているアドレスを差し示す背景画面用キャラクタジデータボインタB I 1~B I 7、・・・、各アイコンの配置位置ぎ画面上のX座標とY座標で示した配置位置データとで構設される。尚、次の階層に位置すメニューを示す次階層メニュー番号データ、該メニューで提供するアイコンを表すアイコン番号データをも格納することが対象し、

【0161】このメニューデータテーブルにより定義されているメニューは、メイン画面と該メニューの次階層の各モードである。本例のスクジューラの待つ機能と対応したアイコンを、デスクメニュー上に表示する。

【0162】また、図16Aは、アイコンデータを複数 保持したアイコンデータテーブル(Table I)であり、 窓庁一プルは各アイコンデータを説別し、各アイコンに 対応する機能の名称である機能名称データと、図17B の各アイコンのキャラクタデータが指前されているアドレスを指し示すポインタであるキャラクタデータボイン タD11-D17、・・・、と、各アイコンに対応する 機能を定義した図14の機能プログラムF1・F9が格 納されているアドレスを指し示すポインタである機能プ ログラムポインタと下側を支むる。

【0163】以上がメニューを表示するための各種データテーブルである。次に、表示処理について簡単に説明する。

【0164】メニューデータテーブル (Table2 [図16B]) により、表示するメニューのメニュー形式を参照し、全画面であった場合には、特景画面用キャラクタデータボインクB I 1~B I 7、・・・・の押し示す背景画面用キャラクタデータ [図17A] を画面全体に表示する。尚、北ップアップがインドウのウインドウ棒を表示し、同様に上記ポインタの指し示す背景画面用キャラクタデータを設けている。次に、メニューデータテーブル (Table2) の合成されるべきアイコン及びアイコンを置位2部データを参照し、アイコンデータテーブル (Table2) の合成されるべきアイコンをでイコンをでは2000円でありまり、アイコンデータテーブル (Table2) の合成されるべきアイコンをであるアイコンドロージャータクラークを開始に対応するアイコンデータのキャラクタデータボイングD I 1~D I 7、・・・

、の指し示すキャラクタデータ(図17B)を参照し、表示するアイコンを組立、上記組み立てたアイコン

をメニューデータテーブルの配置位置データ (X, Y,)、・・・、に使って、画面に配置して表示する。 【0165】アイコン選択があった場合は、当覧テイコ ンの機能プログラムポインタF1~F8、・・を参照 し、対応する機能プログラム (図14のF1~F9)を 起軸する。

201661 (メール処理部) データ処理部230内の メール処理部230人内には、 図示しないのメール入出 カ手段、メール送受信制御手段、 宛先リスト管理手段等 が内在されている。メール入出力手段は、 新規にメール を作成するためのメール作成処理部、メールを送信する ための送信指作処理部、メールの宛先リストを変更する ためのメール縁を処理部を右する。メール送受信制手手 段は、メールを宛先リストに使って送信するメール送信 処理部と、メールを受信したことを受信者に通知するメールで復処理部を有する。 宛先リスト管理手段は、 宛先 リストを初期化する宛先リスト初期化処理部と、 新規に 宛先を追加する流先リスト語加処理部と、 新規に 宛先を追加する流先リスト語加処理部と、 郷先を削除する る宛先リスト制修処理部をすする。

【0167】(データ構造) ここで、上記のようなウイ という表示を行うために、記憶部12内のデータ管理部 220内のメールデータ格納部220人に格納されて、 プログラムで使用するデータ構造について説明する。図 14は、メールデータ格帥部220人の格納されるデータの階層構造を示したものである。

【0168】記憶部12は、管理プログラムが格約されるコントロール節22人、電子メール関連プログラムF 1を含む各種アプリケーションプログラムF1~F9、 上記「able 1、2を含む各種テーブル、キャラクタデー タ222A・222B・フォントデータ220Cを含む 各種データ格納節222、データ管理部220を有する。

【0169】この記憶部12により、表示画像を生成するための情報を少なくとも格納するための本発明の情報 記録媒体を構成する場合には、少なくとの図14に示す 各種情報を有していれば良い。

【0170】この場合、複数機類の情報の機能を識別するための複数の属性情報、複数確類の情報に関連する複数の時間情報、等は各へッグ部に格納される。複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン情報は、各種アイコン情報というの時間整表示"少女、背景画面用キャラクタデータ222Aとして結約される。また、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応するアイコン情報を選択し、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、複数を類が自動との対応を選択し、複数を相談の情報に関連する時間情報に表づいて、複数ではアイコン情報を時間側上の対応時間に各々配列されるように表示面面上の表示を削御するための情報は、管理プログラム22Aとして格納されるよ

【0171】データ管理部220には、メールデータ格

納部220A、メモデータ格納部220B、データベースデータ格納部220C、・・等を有する。

【0172】メールデータ格納部220Aは、複数のフ ァイル1. 2・・・により形成され、1つのファイルに は、ヘッダ部220A-1・220A-2・220A-3・・・・・と、メールの内容に関する実データ部22 0A-15が形成される。ヘッダ部220Aには、ヘッ ダ1 (220A-1)として着信時間、ヘッダ2 (22 0A-2) としてファイルサイズ、ヘッダ3 (220A -3)として名前(ID)等の情報が格納される。 【0173】メールデータ格納部220Aは、表示ウイ ンドウ内に表示される各ノードに対して各々作成され、 記憶部22に格納される。詳しくは、ファイルサイズ、 着信日時、名前(ID)、送信者の顔写真(又は絵文 字)のビットマップデータ、顔写真の表示位置、顔写真 の大きさ、開封日時、転送日時、メール表示ウインドウ の表示位置、メール表示ウインドウの大きさ、メール表 示ウインドウ下欄の時刻表示位置、時刻表示領域の大き さ、時刻表示文字の大きさ、メール内容の文字(フォン ト)の大きさ、メール内容に関する実データ(データ本 体)、送信者リスト、転送先情報(住所禄、宛先アドレ ス等) のリスト、属性、アイコンへのポインタ、コメン ト等の各エントリを有して構成される。尚、本例では、 実データ (データ本体) 以外のこれらの付随情報を例え ば上の階層からヘッダ1、ヘッダ2、・・・とし、上述 したヘッダ解析部242Aでは、これらの内容が解析さ れることとなる。

【0174】この他、各種テーブルとして、(メール表示画面用)ウインドウ管理テーブル、宛先名簿管理テーブル、等を有することが好ましい。

【0175】ここで、名前(ID)は、各ユーザーの識 別子であり、通常、識別子にはユーザの氏名、ニックネ ーム等が使用される。宛先アドレスには、メールを送信 するアドレスが設定される。なお、一般の電子メールに おいて、電子メールアドレスは、記憶部の格納場所を指 定するための情報であり、この格納場所にアクセスし て、自分宛のメールの着信状況を把握する。開封日時 は、計時部21内のリアルタイムクロックにより与えら れ、受信したメールを初めて見た日時が設定される。転 送日時には、受信したメールを予め設定した宛先リスト に従って、メールを送信(転送や返送)した日時が設定 される。属性は、データ構造体に対応するノードである 受信者が、宛先リストを編集可能である否か、又は、当 該受信者が不在か否かを示すフラグが設定される。表示 座標及び大きさには、データ構造体に対応するノードに 示す文字列、アイコン等を表示する表示ウインドウ内の 座標、文字列、アイコン等の大きさが設定される。アイ コンへのポインタには、表示ウインドウ内に表示するデ ータ構造体に対応するノードを示すアイコンのイメージ (画像情報、キャラクタデータ) が格納されている領域 へのポインタが設定される。コメントには、入力したコメントが設定される。尚、これらのエントリの数を可変に形成しても良い。

【0176】ウインドウ管理テーブルは、各ウインドウ 群を表示画面上に表示するためのデータセットの集まり であり、記憶能に格納される。ウインドウ管理テーブルには、 ウインドウ名 ウインドウの座標、ピクセル教で、 設定されるウインドウの機幅及び高さの名項目を有し、 例えばメッセージ表示ウインドウ、 任所録表示インドウ等の各項目に対応したデータセットの集まりで構成されま。

[0177]また、メールデータ格納部220Aには、 宛先名簿等理テーブルを有する。 宛先名簿等理テーブル は、登録をユーザーの各種情報を保持するものであり、 保持された各種情報は、一般形式でウインドウに表示さ れる。このテーブルには、名前、宛先アドレス等の各項 目を有し、登録各ユーザーの上記各項目に対応したデー タセットの生まりで補成される。

[0178] (排帯機器の動作) 図18には、排帯機器 の動作フローチャートが示されている。先ず、携帯機器 の電源をオンと、その立ち上げを行うとCPUは記憶部 内に記憶されたブートプログラムに従い、通信部を介し てPCにアクセスし、記憶部に記憶された端末用OS、 プロトコル、その他必要なデータを読み出す。

【0179】次に、携帯機器 114、表示都 13上に 例 えば図 1 んに示すような初期画面として表示する。次に メイン画面に移ると、アイコンは、データに歩つき、ア イコン用の機能が割り付けられ、表示エリア内にキャラ クタとして表示される。これにより、ユーヴは、各機能 を撹覧的に脚時に判断でき、より使いやすい場合機能 実現できる。なお、本例において、表示されるキャラク りは、静止面として表示してもよいが、必要に応じて動 画として表示してもよいが、必要に応じて動 画として表示してもよいが、必要に応じて動 画として表示してもよいが、必要に応じて動

【0180】電源のONにより、まず別期値面が表示され(ステップ「以下S」」)、操作部により操作することで(S2)、メイン画面が表示される(S3)、このメイン画面の表示は、図Sに示す第1の表示設定部210Aからの表示情報に基づいて行われる。すなわち、図2に示すCPU18は、記憶部12内に記憶されたメイン画面に対応する表示情報を呼び出し、この情報を表示部13に概述し表示する。

【0181】このメイン画面は図1Bの通りであり、分割表示されたいずれか1つのメニューの選択が可能とな

【0182】にこにおいて、メイン画面を表示するS3 では、より詳細には図20A、図20Bに示すフローチャートのような処理が行われる。先ず、何らかの操作を した時には、画面を更新しなければならない状態が発生 する。すると、メイン画面の更新の有無を判断し(S3 0)、画面を更新するための背景両面の背表来示処理を 行なう(S32)。この背景表示処理は、メイン画面を 生成するための背景表示処理であるから、例えば図17 Aに示す背景画面用キャラクゲータBI1~BI7、 ・・・を特定位置に貼り付けるようにして、表示剥御を 行なう。

【0183】次に、メール有るか?という指令(S3 3)に対して、YESであれば、表示画面上に図るC に示すようなウインドウを表元、情報の行政を行なう (S34)。この情報告知は、メールが携帯機器に着信 した時のみ行われるので、先ずS34aで、最初(1回 目)の表示がうかを判断し(S34a)、メールの発 信者の顔写真やトピックを一時的に表示すると共に、所 定の期間例えば1秒間表示を行なうと、自動的に表示を 消す効果を存むく(S34b)、対

【0184】次に、メールの内容解析を行なう(S3 5)。ここでは、通信により送られてくるメールそのの内容であるデータを処理する(S35a)、例えば 先ず、当該データを記憶部22内のデータ管理部220 のメールデータ格納部220人に記憶させる。さらに、データが通信されてくる際には、図15に示す電磁信号のように、その先頭には接数のヘッダ部(220人-1・・・220A-N)に指納された各種情報(例えば、メールの発信者名、者信日時等)をヘッダ解(例えば、メールの発信者名、者信日時等)をヘッダ解析部242Aが読み取る。ファイルサイズもこれに付替してくる情報であるので、ファイルサイズの解析を行むう(S35c)。

【0185】この他、詳述しないが、メールの発信者名 等をヘッダ部の解析により、解析される。

等をヘック部の解析により、解析される。 【 6186】このようにして、図4に示す等景画面用キャラクタ制御部、アイコン用キャラクタ制御部により各々対応するキャラクタを、記憶部に移動されているビットマップイメージを選択し、例えば 封筒アイコンのピットマップイメージを選択し、例えば 封筒アイコンを背景画面上に合成表示する (537)。 メールがあるかを消動には、S37、メールがある場合には、S34~S36を繰り返し、メールがみい場合は、更新があるまで特機状態となる (S30、31の織り返し、プログラムリ、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラム・アログラムリン、アログラムリン、アログラムリン、アログラム・アロ

【0188】は、S35において、例えば緊急度の高低 を、例えば着信時間の早遅で完確し、しかも、緊急度の 高い場合には、第1のアイコンを、低い場合には、第2 のアイコンを貼付すると決めておけば、ヘック解析部で は、現在時刻より前のある一定の時間を基準に前の場合 は緊急度低、後の場合は緊急度高としておき、この解析 に基づいて、S36でキャラクタデータ制御部により、 所望のキャラクタのアイコンが表示時間上に合成される ことになる。

[0189]また、ヘッグ都には、電子メールの書かれ た時間等の情報が保存されているので、これらの情報に 基づいて、時間軸上の所望位置に時間順に封筒アイコン を貼付できる。

【0190】上記メールの場合同様、メモの場合も、メイン画面の更新の有無を判断し(S41)、背景画面の表示処理を行う(S42)。

【0191】次に、メモがある?という指令(S43) に対して'YES'であれば、表示画面上に図1に示す ようなポストイットウインドウを表示する(S44)。 【0192】尚、S43で、'メモにはどんなメモがり ますか'というのを呼ぶ判断ブロックを含めても良い。 【0193】そして、上記S35同様の内容解析を行う (S45) 即ち ヘッダ部には、メモの書かれた時間 等の情報が保存されているので、これらの情報に基づい で、時間軸上の所望位置にスケジュールを貼付できる。 また、データに、テキストデータが入っているとする と、本文をもらい、フォントデータ制御部は、フォント データ格納部とデータ処理部とに基づいて、対応するフ ォントデータを抽出して、画像合成部に出力する。そう すると、フォントデータ格納部には、1234、ABC DEというフォントデータがあるので、そこから一つず つ持ってきてスケジュールアイコン上に貼っていくこと で、文字情報が出力する(S40)。尚、フォントデー タ絡納部には 明朝体やゴシック体に限らず 手書文字 の雰囲気を醸し出す種々のフォントデータが格納されて WB.

【0194】その後、他にメモがあるかかを判断し(84 7)、メモがある場合には、S44~S46を終り返 し、メモががい場合は、更新があるまで特徴状態となる (S40、41の繰り返し)。このようなステップをメ モに対してなくなるまで繰り返すと、背景画面上にスケ ジュールアイコンが配置される。

【0195】尚、メモ用のアイコンや、スケジュールア イコン、ボイスメモ等の各種の異なる種類の情報に関す る各種のアイコンを表示画面上に表示する場合にも同様 の手法により合成表示されるので、それらの詳細な説明 は省略する。

【0196】さらに、アイコン用キャラクタデータ制御 部が、ファイルサイズの解析により、ファイルサイズが ある一定サイズ以上のものは第1のアイコンを選択し、 一定サイズ以下のものは第2のアイコンを選択するよう に制飾することで、第1のアイコンと第2のアイコンが それぞれ来示演面上に合成来示されることとなる。

【0197】また、上記S32、S44の背景表示処理 において、本例では、メイン両面上に時間験が表示され ているので、この時間軸を生成するためのフローを、図 21Aのフローチャートを用いて説明する。

【0198】操作部の操作によるスクロールや拡大縮小

表示、モード切換等の更新がある場合(SSO)には、 表示画面上に表示される標準サイズでの表示領域(表示 スケール)を確定し(SSI)、当該スケールにて時間 軸を背景画面上に合成表示する(SSO2)、次いで、現 在時刻を確認し(SS3)、表示スケールと現在時刻 基づいて、時間軸の表示画面上の一端及び便端に表示さ れる時刻、及び現在時刻を示す矢印の表示位置を決定す る(SS4)。その後、現在時刻よりも過去の背景画面 を着色表示する(SS5)。尚、計時部により、現在時 刻は確次進行していくので、現在時刻との整合をとるた かし、計時部での時刻経過に伴い絶えず時間軸の表示の 更新処理が行われることは言うまでもない、これによ り、時間能経出に伴い、時間地反び複数種類の情報が表示 可能経過に伴い、時間地反び複数種類の情報が表示 同面上を関次移動するようにユーザーに視覚的に見える こととなる。

【0199】さらに、本例の時間軸は、単位時刻毎の格子状の複数の升目が連接と下形成され、予定が入っている時間軸の升目は、背景南面が着色表示されている。この場合も、図21Bに示すように、S32、S44の背景表示処理において、時間軸上の対応時刻にキャラクタを合成表示し(S60)、その後前記升目、予定有無エリア、の対応するエリアを着色表示すれば良い(S61)。

【0200】次に、図18に戻り、このようにして、メイン画面が表示されると、操作部の操作により画面を元には、初期画面に戻り(S4)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

[0201] 操作部により、モード変更操作がある場合には(S6)、図13に示すモード切換制制部280 E により、各モードでの背景面面の表示が行われる(S7)。このモード変更操作は、操作部(スライダ)を上下に操作することで行う。ここにおいては、メイン画面の表示処理(S3)とは、背景画面用のホーフタが異なるだけで、その他アイコン、時間軸等の合成表示処理は、上記S2(より詳細には図20A・図20BのS30~S37、S40~S47)とほぼ同一であるので、その詳細を説明は省略する。

【0202】 同様に、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、メイン画面に戻り(S8)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0203】操作部により、スクロール操作がある場合には(S10)、図13に示すスクロール操作がある場合により、スクロール後の背景画面の表示が行われる(S11)。このスクロール操作は、操作部を操作することで、画面上にてカーソルを移動させることで行う。こでも、メイン画面の表示処理(S3)とは、背景画面用のキャラクタが異なるだけで、その他アイコン、時間斡奪の合設表示処理は、上記S2(より罪報には図0A・図20BのS30~S37、S40~S47)と(ほぼ同一であるので、その詳細な説明は電影する。

【0204】同様に、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、各モードの画面に戻り(S12)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0205】雑作部により、拡大双は縮小の操作がある。 場合には〈S14〉、図13に示す拡大縮小制物部28 OFにより、拡大双は縮小像の背景画面の表示が行われ る(S15)、ズーミング等は、指定された操作部を操 作することにより実現可能である。ここでも、メイン画 面の表示処理(S2)とは、背景画面用の分キックタ。 各アイコン用のキャラクタのサイズが異なるだけで、そ の他アイコン、時間軸等の合成表示処理は、上配2 (よ)背籍似に図20A、図20BのS30~S37、

S40~S47)とほぼ同一であるので、その詳細な説明は省略する。その後、再びプログラムはキー入力が発生するまで特機し、キー入力が検出された場合、ズーミング解除のためのキー入力であるかどうかを判断する。

【0206】同様に、操作部の操作により画面を元に戻 す場合には、各スクロール後の画面に戻り(S16)、 ない場合には、他の操作があるまで特機状態となる。そ の後、他の表示変更操作がある場合には、上記各種の操 作を行うこととなる(S5、S4、S13、17)。

【0207】他の表示変更操作がない場合、A処理(S 18)を行なう。このA処理では、図19に示すよう に、先ず、各画面において、各種アイコンが表示されて いるため、ユーザーは所望のアイコンを選択するか否か を判断する(S19)。

【0208】ここで、アイコンの選択は、操作部を操作 することで、画面上にてカーソルを移動させ、このカー ソルをいずれか1つのアイコン上に位置させてクリック することで行う。これにより、図19のS19がYES となる。一例として操作部の操作により選択されたアイ コンの情報は、第2の表示設定部210Bより第3及び 第4の表示設定部210C・210Dに出力される。こ の情報入力を受けた第3の表示設定部は、選択されたア イコンにさらに複数の下位メニュー群が存在するか否か を判断する(S20)。避択されたアイコンに複数の下 位メニュー群が存在すると第3の表示設定部により判断 された場合には、各モード画面上に下位メニュー群を表 示する。この表示は、第3の表示設定部により各モード 画面上にウインドウを開き、このウインドウ内に下位メ ニュー群を並列にて表示することで行う。例えば、図1 0に示す上位メニュー群のアイコンのうち、ステップ1 9にて「赤い鳩アイコン」が選択された場合には、この アイコンに対応する下位メニュー群すなわち「電子メー ル表示画面1」の表示を行うことになる(S21)。

【0209】下位メニューの選択もアイコンの選択と同様に、操作部を操作することで行われる。操作部の操作によりいずれか1つの下位メニューが選択された場合に、S23の判断がYESとなり、選択された下位メニューの情報が、第3の表示設定部より第4の表示設定部

に出力され、S24に移行することになる。なお、S2 0の門断がNの場合にも、同様にS24に移行する。 ステップS20の判断がNOとなる場合とは、下位メニュー群が存在しないオブジェクトを選択した場合である。この場合には、第2の表示設定部からの出力に基づき、選択されたアイコンに対応する設定額が存在する。ことが第4の表示設定部にて判別されるので、第4の表示設定部の機能によりS24以降が実施される。あるいは、第3の表示設定部により、対応する下位メニュー群が存在しない旨の情報を第4の表示設定部に向け出力してもよい。

【0210】上述したS19~S24の動作を行うこと で、いずれか1つの項目が特定され、以降は第4の表示 設定部の機能によりS25以降の動作が実施される。こ の第4の表示設定部は、特定された項目に対応する設定 画面を表示部上に表示する。そして、この設定画面中に 表示されたカーソルを、操作部の操作に基づいて、デー タ入力制御部280 Cにより移動およびクリック操作す ることで、各種の入力が行われる。操作部の操作により 入力が行われるとS25がYESとなり、入力された情 報を設定画面に中に表示することになる(S26)。そ の後、後述する動作により入力が終了した場合には、S 27がYESとなり、S3、7、11、15に戻ってメ イン画面が再度表示される。また、この設定画面には、 同一クラスに包含される他の下位メニューが表示されて おり、この設定画面上にて他の下位メニューが選択され た場合には、S28がYESとなってS21に戻り、選 択された下位メニューに対応する設定画面が表示されて いることになる。S28およびS27がNOである場合 は、S25~S27を繰り返し行うことになる。

【0211】これら、第1~第4の設定部での上位メニュー、下位メニューの階層を採作部24の採作に基づいて、画面階層制御部280Dが制御することとなる。

[0212]また、アイコンを所望の位置へ移動させる 場合には、操作部の操作に塞ついて、アイコン移動制御 部280日を制御する。この制御に塞ついて、U「処理 部240の例えばアイコン用キャラクタデーク制御器2 50Bでの所型のアイコン及びアイコン貼付位置が決定 されて、表示額に出力される。

【0213】前、音声入力等を行なう場合も、操作部2 4に基づいて、音声入力部27より音声入力を行なう。 音声入力制御部280Aにより音声情報がデータ管理部 に移動される。指定の時間が来ると、操作器により音声 出力制御部270は、記憶された音声情報を取り出し、 音声出力部20个音声出力すると共に、表示制御器を入 して表示部にも、所望の表示を行なうこととなる。 【0214】図24には、上記のような画面未示の階層

【0214】図24には、上記のような関回表示の帰宿 構造が示されている。操作部により、データベース表示 モードと、スケジュールモードとの切換が可能である。 【0215】図25A~図25には、画面をスクロー ルさせると共に、ズーミングを行なった場合の表示両面 を示している。このスクロール処理を行なう場合には、 先ず、図32Aに示すように、ラグビーボール型の操作 都であるカーソルボタン301Aを回転させ(S10 0)、処理A(S101)によって、回転方向を決定すっ。

【0216】即ち、S101の処理Aでは、先ず、回転 方向が古国味が左回転が芒門町する(S110)。次で た方向に関映した場合には、左方向に回転した分の 回転量例えば回転角度、回転数等を検出する(S111 ね)。次いで、検出した回転量に対する表示調面上での スクロール移動量変換テーブル等をおれている 回転量 - スクロール移動量変換テーブル等を用いて算出 する(S112a)。その後、第出されたスクロール移 動量の分だけ、表示制質部に表示両面の形態処理、即 ち表示両面の更新処理を行なう(S113a)。このよ うにすることで、表示画面スクロール処理(S102) に到底であることで、表示画面スクロール処理(S102) に到底であることで、表示画面スクロール処理(S102) に到底であることで、表示画面スクロール処理(S102)

【0217】尚、このスクロール処理に係る表示画面の 更新処理とあっては、スクロールにより積方向に移動し た分米が、表示画面の機方向のサイズX1よりも少ない 場合には、更新する必要のない旧データの表示領域X1 - X分は、一旦状態を保持して表示画像を残しておき、 新規に表示される領域Xの部がみみを追加するような更 新処理を行なうことが好ましい。こうすると、スクロー ル時の処理策度の向上等を図ることができる。

【0218】また、S110で、右方向に回転した場合 には、S111b~S113bに示すように、S111 a~S113面様の処理を行なう。尚、S112bで は、回転量-スクロール移動量変換テーブルを左回転用 に専用に設けているが、右回転用のものを兼用しても良い

【0219】そして、スクロール処理に関する表示処理 を行う(S102)。その後、カーソルボタン301A の回転が停止したかを確認し(S103)、B処理を行 なう(S104)。

【0220】本例の操作部のカーソルボタン301A は、国転操作による表示値面のスクロール処理に加え、 押上、又は押下操作による表示領域の拡大線外処理、ブ ラックバー(カーソル)の上下方向での移動処理をも行 なうことができる。従って、以下のB処理をも行なうこ とができる。

【0221】S104のD処理では、図32Cに示すように、カーソルボタン301Aの押下操作、又は押上操作がある場合(S120)には、押上操作か押下操作のどちらの機作が行われたかを判断する(S121)。操作がない場合には、ト級規制は終了する。押上操作があった場合には、下部の表示機を拡大する表示処理があったことを検出した場合には(S122)、押下操作があったことを検出した場合には(S122)、上部の表示領域を拡大する表示処理

を行なう(S124)。そして、拡大表示を終了させる 場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する 場合には、S121からのステップを繰り返す(S12 5)。

【0222】このように、実施の形態1では、表示画面 上には、作成又は着信した表示データをその時点での時 間軸において表示データの内容を緊弾管理することがで きる。これにより、複雑な階層構造をとらずに時間をキ ーとして容易に検索できる。

【0223】また、データを窓図的にある時間軽上に移動することで、リスト、スケジュールとして活用することができる。さらに、時間軸が時の経過と共に動いていくので、現在と対象とする事象、イベント等との相対的な時間位置関係がよくわかる。

【0224】また、時間軸の表現、過去と未来とを表示 色(又は白風反転)で護別することができるので、現在 の位置は、異なる表示色の境界で表現。これにより、表示の時、象限が過去、未来、現在が、一目で分かる。

【0225】また、時間のスケール削減(ズーム)、時間他の各倍 月、週、日、時間等の階層)はその階層に
にズーミングできる。時間スケールと連動した表示内容
の拡大縮小ができる。ズームのスケール(5 時間、12 時間、一週間のスケジュール)に合わせてデータの表示
する範囲を自動的に変化させる。

【0226】時間軸のスケールの拡大、縮小で各スケジュール等に付触する細かいデータは見えたり(拡大)、 見えなかったり(縮小)する。縮小した場合でも、スケ ジューリングのボリュームだけは面積的な表示をすることにより、 襲略の詰まり見きがかかる。

【0227】萬、上記例では、回転入力部とスタロールとの制制関係を、3回回転すると画面が数センチ分移動するというようなテーブルを用意することで達成したが、回転角検出手段をOPしに接続して、回転角と構移動量との材度関係を定義した回転角一横方両移動変換テーブルを記憶部に配憶させ、CPU回転角一横方面移動量変換期御手段として機能含るよ構成しても良い。

【0228】なお、上述のソフトウエア構成、メモリマップ等は、携帯機器に限らず、他の情報処理装置、P C、EWS等にも適用できることは言うまでもない。

【0229】 [実施の形態2]次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態2について、図23~図33を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1と同様の構成について は、その詳細な説明は省略する。本例では、表示画面の 構成を図23A、図23Bのように構成している。

[0230] 同図において、本例の携帯機器300の様 作手段としての操作部301は、回転入力手段、第1の 操作部であるりユーズ301Aと、リューズ301Aの 上方にある第2の操作部であるズームインボクン301 B、リューズの下方にある第3の操作部であるズームア ウトボタン301C、装示部の下方にある第4の操作部 であるファンクションボタン301D、録音ボタン30 1Eを形成している。

【0231】リューズ301 Aは、図23Aの矢印R又は3方向に回転させる回転操作と、 下方向で押し引き可能な押す操作と、の2つの操作が可能な構成としている。この回転操作により、カーソルの上下方向(U、

V)の移動を行い、カーソルが画面の上端又は下端にくると、画面の上方向(U)又は下方向(V)へのスクロールが可能となる。

【0233】スケジュール表示モードの1週間モードでは、電子メールアイコン360、ボイスメモアイコン360が開側上に置かれているのみで、スケジュールの詳細は表示されない。従って、例えば、所望の予定が入力されたスクジュールの時間帯を探すには、先ず、図26Dのように、スケジュール表示モードの1ヶ月モーバ・オクン301Bで拡大する。同様にして、図26Cに示すように、スケジュール表示モードの1週間モードでズームインとかい母を強力したい日を選択して、所望の予定の箇所を探すことができる。

【0234】図23Bにおいて、メイン画面としてのス ケジュール表示モード310では、左から7定日付表示 エリア312、時間触表示エリア320、スケジュール 表示エリア330、現在剪頭表示エリア316と、に分 割される。時間触及びスケジュールは、画面上方が未来 になり、画面下方が過去を表し、境界線が現在時刻を表 し、当該境界線より下方の背景画面を例えば灰色等にて 着色表示する。

【0235】表示部303の下方には、ボイスメモアイ コン350、税屑表示された電子メールアイコン360 が所載され、表示部303の上方には、下040リスト アイコン336A~336D、スケジュール表示エリア 330には、スケジュールアイコン334が形成され スケジュールアイコン334が形成され

【0236】Todのリストアイコン336は、これからしなければならない事項であるから未来を示す画面の右上に並べて表示される。Todのリストアイコン336の大きさは、各々のアイテムの重要度、緊急度を表している。。れらのアイコンは、左から古い順に並べられる。

【0237】この場合の表示画面の特徴として、完了しなければならない時間が近づくとアイコン情報例えば図 23日に示すスケジュールアイコン334、TO-DOリストアイコン336A等の表示が大きくなる。また、ボイスメモアイコン350Aは、録音した時間が長いと大きく表示され、ユーザーはアイコンの大きさだけで、内容を思い出すことができる。

【0238】また、電子メールアイコン360は、重量 領域を含むように積層表示され、同種のアイコンをずら せながら下から順に上に張れて表示することにより、多 数の表示を可能にする。これにより、着傷メール等の数 がブロック等の積層の度合で視覚的に大まかに理解でき る。尚、この積層の数は、ある一定の数を超えると多数 とする。

【0239】Todoリストアイコン336を選択して ウインドウを開くと、図29Aのような表示画面が表示 される、リューズ501Aの押し、引きで、「ONNE」338A、「NOTYET」338Bを選択し、ズームインボタン301Bで選択する。DONEタブ338Aを選択すると、図29Bのようなチェックマーク389が表示され、ウインドウ(ダイアログ)を爆発するように表示する手段を設け、爆発とせる帯の効果で、ユーザーにTodoをやり返れたという途底を与える。

【0240】ボイスメモアイコン350は、既に作成したものであることから過去を表す画面右下に並べて表示される。

【0241】 ベームインボタン301 Bの操作により、 ボイスメモアイコン350を選択してウインドウを開く と、図30んに示すように、上方にメモを作成した(録 音した)日付、時刻、録音時間を表すバーグラフが表示 される。ユーザーは、これらを見ることで、再生せずに メモを思い申するっかけにすることができる。

【0242】下方には、「廃棄」352A、「再生」352B、「時間軸に移動」352Cという、このメモに対する処理をアイコンで表示している。

【0243】リューズ301Aの押し、引きで望みのアイコンを反転させ、セレクト機能を有するズームインボタン301Bで処理を選択する。何の処理も行わない時は、キャンセル機能を有するズームアウトボタン301 Cを押すことでウインドウを閉じる。

【0244】「時間軸に移動」352Cを選択すると、 ボイスメモアイコン350人がカーソルに捕らえられて 点滅する。リューズ301Aを回転させ、所望の時刻に ドラッグによりアイコンを移動させ、リューズ301A を押して時間軸に貼り付ける。

【0245】ここで、ズームインボタン301Bを押す とウインドウが表示され、セットする時間と日付を確認 し、アラーム音の音色、ビーブ音、振動等の告知手段を 選択した後、ボイスメモアイコン350Cがスケジュー ル上に置かれる(図30B)。 【0246】減、この告知手段は、ユーザーの状況に応 じた告知を行う第1の告知部、情報の内容に応じた告知 を行う第20告知部、知らせる重要度、緊急度に応じた 告知を行う第3の告知部、を右していずれかに切り換え 可能としている。例えば駅っている。楚えかに点波、会 誠中は迷惑をかけないように音ではなく、振動によって 本一ルの着信を知らせる。準常の音声はユーザーの名前 で知らせる等。尚、この他告知手段として、音色により 告知する音色変更部、音声変更部、振動発生部、におい 発生部、光発生部、電気ショックを行う電気生成部等が 挙げられる。

【0247】ボイスメモを経営する場合には、経音ボタン302を押すと、図32Aのようなウインドウが開き、録音スクンバイになる。この状態で、ユーザーは録音を行うことができる。音声を認識すると、図32Bに示すように、「BEOURD」画面422が点滅し、録音中で決定される。しゃべるのをやめると、自動的に経音が終了し、次の下層メニューのウインドウ424が開く、このウインドウ424では、図32Cに示すように、録音した日付、時刻、軽音時間が装示され、「消去」426C、

「再生」426B、「時間軸に移動」426Aという処理をリューズ301Aの押し引き、とズームインボタン301Bの操作により選択する。ズームアウトボタン301Cを押すと、スケジュール表示画面に戻る。

【0248】デスクトップスはノートPC、サーバーへの電子メールが着信すると、本携帯機器 2にもその旨の 情報告知かなされる。具体的には、図31Aに示すよう に、現在時刻の位置に電子メールアイコン360が自動 的に現れ点減する。ズームインボクン301Bの操作に より、「URGNT」361B、「R.S. 大

P. 」等のメールのタイプの表題を持つ下位メニューの ウインドウ361が表示され、当該ウインドウ361内 には、発信者の顔写真361Aと、メッセージ内容の要 約361Cが表示される。

【0249】この状態で、さらにズームインボタン30 1Bを押すと、図31Bに示す下位メニュー順面362 が表示され、ウインドウ362上方に受信時間、日付と 発信者の名前が表示される。下方のアイコンでこのメー ルに対する処理「開封済み」363B、「時間能に移 動」363Aを選択する。「時間軸に移動」では、時間 になったら知らせるようにすることができる。

【0250】また、これらの各種アイコンは、時間転上 に自由に貼り付けることで、スケジュールの中に経時的 に粗み込むことができる。例えば図30℃の例では、時 間軸の様にもボイスメモアイコン350Bが置かれてい ス

【0251】さらに、本例では、ボイスメモアイコン3 50、電子メールアイコン360は、入力時間、着信時間というように時間軸上に置かれるが、表示がされてい る時間よりも過去にあるものは、スケジュール表示領域 下方に集められ画面内に表示されるキャッチネットメタ ファ機能を有する。

【0252】図28は、電源技入後の州期前面であるス リーアモードの状態を示している。このスリーアモード になると、下方の現在時刻518を表示する肌熱が拡大 し、まぶたのように画面を覆う。この部分には、バッテ リーレベルの表示が追加される。尚、この部分を完全に 閉じる情級をしても、スケジェール表示領域を何も 良い。後者の場合には、メイン画面にしなくても、スケ ジュールを確認することができる。このような、スリー ブェールを形成することができる。このような、スリー ブェールを形成することにより、画面が暗くなり、スケ ジェールの内容を容易に他人に関かれないようにするこ とができる。スケジュール表示エリアは、セキュリティ のため、ダークアウトする。ただし、各種のアイコンは 表示させておくことができ、予定の有無をチェックでき る。右端のバーグラフは、光電レルを奏す。

【0253】スクリーンセーバーのように、いずれかの スイッチを操作させることにより、図36日に示すスケ ジュール表示モードに切換えられる。一定時間操作部へ の操作がない場合には、再びスリープモードに戻る。 【0254】(スクロール)図28に示すように、リューズを回転させて、画面をスクロールさせる。ここで、 リューズの回転とスクロールの選さが一致するようにしている。

【0255】ここで、スクロール処理を行なうには、先 ず、図33Aに示すように、リューズを回転させ(S1 30)、処理A(S131)によって、回転方向を決定 する。

【0256】即あ、S131の処理Aでは、先ず、回転方向が上回転か下回転かを判断する(S140)、次で、上方向に回転した場合には、上方向に回転した場合の回転量例えば回転角度、回転数等を検出する(S141a)。次いで、検出した回転能に対する表示調面上でのフカロール移動量で乗ります。(S142a)、その後、第出されたスクロール移動量の大力に、表示側値がで、表示側位ので、表示側位のでは、表示側位のでは、表示側位のでは、表示している。

【0257】前、このスクロール処理に係る表示値面の 更新処理にあっては、スクロールにより上方向に移動し た分Yが、表示画面の核方向のサイズY1よりも少ない 場合には、更新する必要のない旧データの表示領域Y1 - Y分は、一旦状態を保持して表示画像を残しておき、 新規に表示される領域Y2部分のみを追加するような更 税処理を存なうことが好ましい。こうすると、スクロー ル時の処理運搬の向上等を図ることができる。また、S 140で、下方向に回転した場合には、S141b~S 143bに示すように、S141a~S143a同様の 処理を行なう。尚、S142bでは、回転量-スクロー ル移動量変換テーブルを下回転用に専用に設けている が、上回転用のものを兼用しても良い。

【0258】そして、スクロール処理に関する表示処理 を行う(S132)。その後、リューズ301Aの回転 が停止したかを確認し(S133)、B処理を行なう (S134)。

【0259】本例の操作部のリューズ301Aは、回転 操作による表示画面のスクロール処理に加え、押引、又 は押出操作によるカーソルの左右方向での移動処理をも 行なうことができる。従って、以下のB処理をも行なう ことができる。

【0260】S134のB処理では、図33Cに示すよ うに、リューズ301Aの押引、又は押出操作があるか どうかを判断する(S150)。操作がない場合には、 B処理は終了する。操作があった場合には、リューズ3 01Aの移動量を検出する(S151)。次に、リュー ズ301Aの移動量から、対応テーブル等を用いてカー ソルの移動量を算出する(S152)。これによって、 カーソル移動処理を行なう(S153)、その後、例え ばカーソルによりクリックやドラッグ等の種々の表示処 理を行い(S154)、カーソルの移動がさらに必要が どうかを判断する (S155)。 S155で、移動の必 要がある場合には、S150から処理を繰り返し、S1 55で移動の必要がない場合には、B処理を終了する。 【0261】ところで、スクロールの際には、図26A ~26Dに示すように、スケジュールのスケールは、5 時間、12時間、1週間、1ヶ月と切換ることができ る。このため、スケールの大小で日付、時間軸、スケジ ュール表示の面積のバランス、特に時間軸の幅(時間軸 表示エリア320の幅)がG1→G2→G3→G4と縮 小し、予定有無着色表示エリア322の幅がH1→H2 と縮小し、予定日付表示エリア312がF1→F2→F 3→F4と拡大するので、視覚的に時間の総尺を容易に **把握できる。尚、スケジュールにおける表題も、スケー** ルに応じて表示フォント数、フォントサイズを変えてい 3.

【0262】また、スケジュールの中のアイテムの下位の階層の第1の情報が、集帯機器内に審積された例えばアドレス等の関連情報を持つ場合、自動的に認識して第1の情報と関連情報を必関連情報の表態が表示される。【0263】(データペース)ファンクションボタン301Dを選択すると、データーペースメニュー画面372(第1分割積級の一つが拡大)が表示される。このデータペースメニュー画面372(第1分割積級の一つが拡大)が表示される。このデータペースメニュー画面372(第1分割積級の一つが拡大)が表示される。このデータペースメニュー画面372(第1分割積級の一つが拡大)が表示される。このデータペースメニュー画面372(第1分割積級の一つが拡大)が表示される。このデータペースメニュー画面372には、5つのカテゴリー「PEOPLE」372B、「PEOL

ECT」372C、「SYNCHRONIZE」372D、「PREFEREN CE」372E(各第2分割側域)が表示され、リューズ 301Aを開意せることで対望のカテゴリーを反転表 示させ(図27Aの例では「OFFICE」372B)、リューズ 301Aを引くことで選択し、下位の陽間に移動す 3。すると、図27Bに示すように、両面右側より下位 の階限であるアルファベット順の名前のリントを表示し たイニシャル選択画面384が現れ、上位の階層のカテ ゴリーを表示したメニュー選択領域382か左側に詰め もれる。

【0264】さらに、イニシャル選択画面384において、リューズ301Aを回転させることで質望のイニシャルを反転表示させ(図27Bに示すようで表示画面を生成する。ここで、図27Bに示すような表示画面を生成するためには、以下のような手法が好ましい。即ち、一般に、カーソルの動ける領域が意味のある画面で、カーソルが動けない領域は意味のない画面であるので、図27Bにおいて、イニシャル選択領域384以かの画面が背景画面として表示される。イニシャル選択領域388は、操作部のスクロールに応じて順次更新処理され、A、B、C、D・・・とリューズを回転させると、Gが出たり、日が出たりち。そして、Gの所だけ文字を表示させる。

【0265】そして、例えばGが選択された後の画面は、金部級天画面が実際されて図27つのように、選択たれて広場へ場が結る別の表示面面となる。ここで、メニュー選択領域382は書き換えずに、他の領域を書き換える。尚、子め階層構造に使った順器にデータが必がいる構成とすることにより、ランダムに入っているデータを検索の度にソートし直して抽出するステップを省略でき、制御が簡略化される。従って、データは、アルファベット順に全て並んでいる構造とするのが好ましい。

【0266】図27Cに示す階層では、名前のリストを アルファベット順に表示した名前選択画面390が表示 される、この名前選択画面390においては、メニュー 選択領域382及びイニシャル選択領域384は、さら に左側面390において、リューズ301Aを回転させ ることで所望の名前を反転表示させ、リューズ301A を引くことで選択する。すると、図27Dに示すよう に、最下位の階層の個人デーク表示画面600が表示さ れる。

【0267】この個人デーク表示画面400においては、メニュー選択領域382、イニシャル選択領域382、イニシャル選択領域384、及び名前選択領域396は、さらに左側に詰め84。この個人デーク表示領域408においては、顔写集410名前4128、電話番号412B、住所412Cが表示されている。

【0268】本例においては、カテゴリー「PEOPLE」372Aは、メニュー両面372→イニシャル選択両面380→名前選択両面390→個人データ表示画面400という際層を持つ。

【0269】そして、低い階層が両面の右側から順に現れる。即ち、図278~図27日で示すように、メニー選択領観382の幅は、D10-12十1.3を下位の階層に移るほど幅が鉄まり、イニシャル選択領域384の電もM1-M2→M35と位の際電に移るほど幅が鉄まるよう構成される。このようにして、データの各階層を模に並べ、その中の項目を縦に配置し、階層間の移動はリューズ301Aの押し、引きで、同一階層の中での遊球はリューズ301Aの押し、引きで、同一階層の中での遊球はリューズ301Aの即と、引きで、同一階層の中での遊球はリューズ301Aの即と引きで、同一階層の中での遊球はリューズ301Aの即と引きで、

【0270】従って、常にどの階層にいても、現在表示 されている限層よりも上位の全層層が一両面上に表示さ れるので、データの附層構造を解りやすくし、他の附層 のデータに移動しやすくなる。また、データの階層構造 の方向と、階層選択の解件方向とを同一方向とし、選択 する操作方向を一義的にすることで、解りやすいインタ ーフェースを実現している。

【0271】高、上配例では、回転入力部とスクロールとの期間関係を、3回回転すると面面が数センチ分移動するというようなテーブルを用意することで達成したが、回転角検出手段、左右移動量検出手段、回転角速度検出手段等をとPUに接続して、回転角を接受動量との対応関係を定義した回転角一級方向移動変像テーブル、リューズの石気は左への移動量との対応関係を定義したリューズ左右移動量・カーソル移動量変換テーブル、リューズの回転角速度と拡大縮小度との対応関係を完養した回転角速度・拡大縮小度交換テーブル、を配信部に記憶させ、CPUは回転月・銀方向移動量変換制御手段、回転角速度・拡大縮小変動量変換制御手段と、回転角速度、拡大縮小変動量変換制御手段として機能する。対極に対って変動量を対して変動を対して変動を対して変動を対しませない。

【0272】例えば重要度、緊急度が大きくなるとアイ コンも大きくなる。また、完了しなければならない時間 が近づくと大きくなる。さらに、ボイスメモ、経済した 時間が長いと大きくなり、ユーザーはアイコンの大きさ だけで、内容を思い出すことができる。

[0273] 「実能の影響3)次に、本港明に係る表示 装置の実施の形態3について、図34〜図43を用いて 説明する。商、上記実施の形態1、2と同様の情能だっ いては、同一の符号を符し、その詳細な説明は省略す る。本例では、表示画面の構成を図39のように構成し ている。

【0274】図38には、携帯機器480の外側図が明 略的に示されている。本例の携帯機器480は、装著者 の腕等に装着可能となるように、7型且の軽量に形成さ れており、具体的には、装着者の脈に装着される腕装着 都484 (図37)と、この腕装着都484に接続され た例えばLCDディスアレイ等にて形成される表示部名 81と、表示部481の上下左右に形成されて表示画面 の各種の操作を行なう操作部482と、を有している。 【0275】操作部482は、第1の操作ボタンとして のスライダー482Aと、第2の操作ボタンとしての6録 音ボタン482Bと、第3の操作ボタンとしてのトラッ クボイント482Cを有している。

【0276】集体的には、図38に示すように、表示部481の右側には、矢印AB方向に各々スタイド移動された一ド選件時段としてのスタイダー482Aが配置されており、表示部481の左側には、音声力が発を機能させる経音ボタン482Bが配置されており、表示部481の下側には、矢印CBF方向に各々移動させて表示画面上のカーソルを上下左右に移動するカーソル操作セーとしてのトラックボインド(1B附担制解)482 Cが配置されている。スライダー482Aは、矢印AB方向に1回又は接数回スライド移動させることで(ノディファイモード・メモモードである。フミュエケーショス表示モード、カレンダーモードである。カニュースを表示して、アイレクトリーモードである。カニュースを表示して、のうちのいずれかのモードを選択するものである。

【0277】(PC側の表示順面)本発明において特徴 的なことは、表示画面上に表示される複数種類の機能を 有する各アイコンを、一つの時間軸上に対応して貼付表 示することにある。また、PCの表示部と実術機器の表 示部とでは、表示部の方が画面サイズが小さいので、最 大時間軸も小さくなる。従って、必要最低限なアイコン の表示ができる。

【0278】表示部430に表示される表示画面は、図 34に示すように、大きく分類すると、コミュニケーシ ョン表示エリア430A・440と、スケジュール表示 エリア450 (アクション)と、データーベース表示エ リア460の3層に分類表示されている。さらに、コミ ュニケーション表示エリア430A・440は、電子メ ール等の着信による情報告知がなされて下層のノティフ ァイモードに移行するための領域ノティファイエリア4 30Aと、メモ等の内容を閲覧するための下層のメモモ ードに移行するためのメモエリア440と、に表示領域 を分類できる。スケジュール表示エリア450は、ユー ザーのスケジュール等を表示するためのスケジュール表 示モード、カレンダーモードとして機能する領域であ る。データベース表示エリア460は、上述の電子メー ルの送信者のリストや住所録等を分類しておく下層のデ ィレクトリーモード、データベース表示モードを聞くた めの領域である。

【0279】この場合、コミュニケーション表示エリア 430Aには、背景画面として空のメタファが表示さ れ、スケジュール表示エリア450には、背景画面とし て地上のメタファが表示され、データベース表示エリア 460には、背景画面として地下のメタファが表示されている。

【0280】コニュニケーション表示エリア430A・ 440には、電線に沿って複数の異なる形状・色からな る伝書網アイコン431と、巣稿アイコン432と、花 アイコン441と、花瓶アイコン442と、が表示され ている。

【0281】この伝謝稿アイコン431は、電子メールのメタファとして表示され、操作部472の操作により例えばクリックすることで、電子メールの存を閲覧表示することができる。この電子メールを開くと、図35のような下層のメニュー画面434が表示される。この、メニュー画面434は、図35の「Symfo」タブ433 Aの下位のプルゲウンメニューである「Recognize」(認識)タブ433Bをクリックすることで閲覧できる。尚、他の「Synchronize」クブは、データ同期化を行なうためかものである。

【0282】また、この伝書掲7イコン431は、電線 に沿って、電子メールの着信順に時間軸に沿って時 3両 に整列配置されている。さらに、この伝書樹アイコン4 31は、その形状や色によって特有の機能が割り当てら れている。例えば黒の伝書鳩アイコン4310は、電子 メールの中身、内容、伝達事項が緊急の情報であること を意味し、白の伝書鳩アイコン4331Cは、電子メールの内容が運要事項であることを意味する。

【0283】巣箱アイコン432は、閲覧された電子メ ールをその内容毎に分類格納する機能を有し、各巣箱ア イコン432には、複数の電子メールが格納されること となる。本例では、仕事用(Work)の巣箱アイコン43 2Aと、個人用 (Personal) の巣箱アイコン432Bと に分類することで、ユーザーは、複数の電子メールの整 理、管理を行なうことができる。また、着信された電子 メールの数がある一定数値を超えると、即ち、伝書鳩ア イコン431の数がある数を超えると、巣箱アイコン4 32に電子メールが格納される機能をもたせても良い。 【0284】花アイコン441は、ペン入力等により手 書にて入力されたメモに関する情報を格納する機能を有 し、この花アイコン441をクリックすることにより、 メモの書かれたポストイットタブ443が表示画面上に 表示される。このポストイットタブ443は、操作部4 72のドラッグ等により表示画面上の位置を、各表示エ リアに拘らず、自在に変更することが可能である。従っ て、例えばメモに書かれた内容が、ある時間の予定に関 するものである場合は、スケジュール表示エリア450 上の所望の時間軸上に貼付けることも可能であるし、時 間とは全く関係のない例えば電話番号等であれば、表示 画面上の例えば空に直接ポストイットタブ443を貼付 することができる。尚、ポストイットタブ443を再度 クリックすることにより、元の花アイコン441に表示 態様が灰ることとなる。また、このポストイットタブ4

43内の手書を文字入力は、図36に示す「ポストイット作成メニュー」としてのメモウインドウ435にて、 メモ入力を行なうことで入力できる。そして「ポストイットの情報を保存」とし、ドラッグ等により所望の位置 に貼付けを行なうとするのか好ましい。

[0285]また、花肌アイコン442は、メモに書かれた内容に応じて、機能別に分類されており、一つのが ルボアイコン442に複数の花アイコン、即ちメモに関する情報が格納されることとなる。本例では、花帆アイコン442は、New と表示された新しい比較的最近入力された情報を有する複数のメモが格納されるNew 花肥ウィコン442Aと、未来にした付ればならない事項を配した情報を有する複数のメモが格納されるTo-do-list花販アイコン442Bと、緊急の内容を記した情報を有する複数のメモが格納されるUrgent花販アイコン442Cと、を有する。

【0286]さらに、花瓶アイコン442の花の数がメ モの数を表している。このような表示では、例えば1 個、2個、3個以上というように分け、3種類のキャラ クタを用意しておき、3つ以上の複数のメモが格納される場合には、実際のメモの数が10個であっても、表示 部430には、単に「3本の花」のアイコンを表示する ようにする。このようにすることで、キャラクタパター ンを最小限にすることができ、メモリ容量を確保して、 高波表示が理か可能となる。

【0287】スケージュール表示エリアイ50には、表示画面の一方向に沿って時間能が合成表示され、対応する時間能、スェケジュールリスト451が表示されている。さらに、スケジュール表示エリア450とコミュニケーション表示エリア430に跨ってポストイットタブ443が終り付けられている。

【0288】データベース表示エリア460には、各データベースへの入力タブ、clients461、vendors462、personal463、の各タブが用意され、いずれかをクリックすることにより下位メニューにアルダウンできる。

【0289】前、PC側では、図35に示すように、表示画面ウインドウ434には、例えば名前434a、 サイトル434b、会社名434c、会社の世界434 d、会社の電話番号434c、会社のFAX番号434 f、自宅の電話番号434g、自宅の電子メールのアド レス434h、コメント434iを各々表示する各側が 設けられている。

[0290] (携帯機器制の表示画面) 図39には、携 帯機器480の表示部481上の表示画面の一例が示さ れている。本例において、表示部481上には、スクリ ーンセーバーとしての初期画面においては、図38に示 すように、PC470の表示画面に表示された3つのメ タファ、空、地面、地下と同様のの背景画面上に、時刻 と日付の表示が接示されている。 【0291】スライダー482Aを操作することで、図39に示されるメイン画面となる。このメイン画面に

は、PC470の表示画面に表示された3つの各エリア (図34のコミュニケーション表示エリア430A・4 40、スケジュール表示エリア450、データベース表 示エリア460)と同一属性の各エリア(図39のコミュニケーション表示エリア490・500・スケジュール表示エリア510・データベース表示エリア520) が3分割表示されている。この3つのエリアのいずれかのエリアをフローズアップすることで、各々のエリアの エードに移る。

【0292】本例では、これらの各エリアに自然総題の メタファを採用している。具体的には、表示部481の 上層は、PC470や、PC470を介して他の情報機器から送信されてくる情報を表示するコミュニケーショ ン表示エリア490・500であり、空は、突然変化する天候等、外部から情報か戻しなんでくるイメージであることから、背景画面を空の画面にして表示する。このコミュニケーション表示エリア490・500は、電子メール等の着信による情報告知がなされて下層のティファイモードに移行するための領域ノティファイエリア490と、メモ等の内容を閲覧するための下層のメモモードに移行するためのメモエリア500と、に表示領域を分類であるためのメモエリア500と、に表示領域を分類である。

【0293】表示部481の中層は、ユーザーのスケジュール等を表示するためのスケジュール表示モード、カレンダーモードとして機能するスケジュール表示エリア510であり、地上は、地表を時間と考えて人が移動するイメージであることから、背景画面を地面の画面にして表示する。

[0294] 表示部481の下層は、上述の電子メール の送信者のリストや住所終等を分類しておく下層のディ レクトリーモード、データベース表示モードを聞くため のデータベース表示エリア520であり、地下は、安定 したものを窓味することから、背景画面を地下の画面と して表示する。

【0295】これらのうち、使用中のエリア、アクティベートする画面が拡大表示され、かつ、使用中のエリア は、ハイコントラストに表示され、他のエリアはローコントラストにて表示される。

【0296】さらに、表示が481には、図40A、図40に示すように、図37に示すPC470の表示画面同様に、各プログラムの機能を、風景に合わせた各種のアニメーションキャラクタ(メタファ)にて表示された複数のアイコンを設定している。例えば図40Aに示さなの背景上に表示される伝書物アイコン494Aに電子メールを意味し、図40に示す花アイコン501A・501B・502は、ポイスメモ及びハンドライトメモを意味し、図41Cに示す様526は、カーソルを意味も、図41Cに示す様526は、カーソルを意味する。このように、これらのアイコン494A・5

01A・501B・502・526等は、PC470側 の表示画面に表示されるアイコンと同様の属性を有す

【0297】ここにおいて、PC470側では、各アイ コンのキャラクタを高解像度対応のビットマップデータ とし、かつ、文字情報も表示するが、携帯機器480側 では、各アイコンのキャラクタを比較的低解像度対応の ピットマップデータ、即ちPC側よりもキャラクタを簡 略化した表示として、かつ、文字情報を表示しないよう に構成している。このようにすることで、携帯機器48 0では、表示画面が腕時計のそれのようにかなり小さく ても、アイコンの意味するキャラクタを明確に表示でき るので、小型化の観点からも好ましい。さらに、キャラ クタデータに要するビットマップデータも少なくて洛 み、携帯機器380側に設置されるメモリ容量の低減 化、あるいは記憶部22内の上位アドレスのコントロー ル部、実データ部以外の下位アドレスにおけるメモリ使 用領域を拡大して、他の情報を記憶するのに有効に利用 できたり、処理速度の高速化にも寄与できる。

【0298】アイコンは、機能が割り付られている場合 には、これに対応するキャラクタとして動物を要す伝書 納494Aのキャラクタが表示される。これにより、ユ ーザは、各アイコンに割り付けられた機能を視覚的に瞬 時に判別することができる。尚、表示される画面の内容 に応じて、操作部に対し割り付けられる機能を随時変化 するよう構成しても良い。

【0291 (各種モードの評細)このような開始構造を概略的にまとめたのが、図42である。同窓に示すように、本物製造では、メイン画面より、スライゲー48名Aを用いて3つのモード(コミュニケーション表示モード、カレングーモード)・データベース表示モード(ディレクトリーモード))、あるいはコミュニケーション表示モードを2つのノティファイモード、メモモードに分類する場合には、4つの各モードに販売可能である。

【0300】コミュニケーション表示エリア490・5 00には、PC470から自発的に携帯機器480へ送 信される各種の電子メール等の伝書精アイコン494A が著信順に整列配置して表示される。

【0301】即ち、図38に示すスライダー482Aを操作することで、図42Aに示すように、コミュニケーション表示エリア490・50の他の各表示リアに対して拡大表示される。そして、例えば伝書橋アイコン494Aをクリックすると、電子メールの表題即ち、発信者の絵文字又は顔写真494aと希信時刻494dと、発信者各494b、電子メールであることを意味するアイコン494cが記載されたウインドウ494が表示され、さらに操作するとその電子メール495の内容が表示され、さらに操作するとその電子メール495の内容が表示され、さらに操作するとそのようことで、電子メールが見名を表す顔写真494は、必要に応じて絵文字に自動変換表でも自動変換

(テキストデータ→絵)できる。このように、複数種類 のデータを自動的に好みのメディアに変換できる。

【0302】ここで、電子メールが携帯機器480に着 信した場合には、情報告知のために、音声出力部から音 声により告知すると共に、表示部481においても電子 メールのダイジェスト、告知用画面494が、メイン画 面上に割込表示される。

【0303】また、この著信は、音声でユーザに知らせ る他、音色、振動、におい、光、電気ショック等で情報 告知することもできる。この場合には、音色変更制御手 段、振動制御手段、におい制御手段、光量、光色制御手 段. 電気制御手段と各出力手段が設けられることが好ま しい。また、この告知は、ユーザーの状況に応じた告知 の度合いに強弱をつけるように構成しても良い。

【0304】尚、伝書鳩アイコン494は、その形状や 色によって特有の機能が割り当てられている。例えば黒 の伝書鳩アイコンは、電子メールの中身、内容、伝達事 項が緊急の情報であることを意味し、白の伝書鳩アイコ ン494は、電子メールの内容が重要事項であることを 意味する。また、鸚鵡アイコン494Bは、ボイスメー ルを意味する。

【0305】また、図40Dに示すように、花アイコン 402をクリックした場合には、メモの表題、即ち、メ モが入力された時刻が記載されたウインドウ503が表 示され、さらに操作すると、図400に示すように、手 書きのメモが記載されたポストイット形状のウインドウ 504が表示される。尚、花アイコン502をクリック すると、伝書鳩アイコンの表示位置は表示画面上に一番 上に表示される。

【0306】この花アイコン502の花びらの数は、メ モ内容のファイルサイズ即ち情報量を意味しており、花 びらの数が多いほど、情報量が多いことを意味する。さ らに、花アイコン502と、形状種類の異なる花アイコ ン501A・501Bは、ボイスメモを意味している。 このようにして本例では、例えばデータ量、重要度、緊 急度等を、アイコンの大きさ、色、形、動き、点滅等で 表現することにより、アイコンの持つ意味を付加し、ア イコンをデータの性質に応じて変えている。

【0307】スケジュール表示エリア510には、時、 日、週、月の各単位の時間軸を各々有するモードを切換 可能に形成される。また、図41Aに示すように、スラ イダー482Aを操作することで、スケジュール (アク ション)表示モードになると、スケジュール表示エリア 510が他の各エリアに対して拡大し、他のコミュニケ ーション表示エリア490・500、データベース表示 エリア520が縮小表示される。

【0308】このスケジュール表示モード510におい ては、先ず時間軸が時刻単位で下方に表示され、この時 間軸に対応してスケジュールのリスト出力を行なうため のスケジュールアイコン512が貼付け表示されてい

る、このスケジュールアイコン512には、その内容の 概略を示したフォントも付随して表示される。

【0309】また、時間軸513Aは、略網目上の予定 有無表示エリア514Aを有しており、この各予定有無 表示エリア514Aの背景画面を着色表示とすること で、何時に予定が入力されているかが一目で解るように なっている。このようにして、表示画面上には、作成又 は着信した表示データをその時点での時間軸において表 示データの内容を整理管理できる。これにより、複雑な 階層構造をとらずに時間をキーとして容易に検索でき る。データを意図的にある時間軸上に移動することで、 スケジュールとして活用することができる。

【0310】さらに、現在時刻を境界線として、過去を 示す背景画面515をも着色表示することで、現在時刻 と予定が入っている時間がどれくらいあるのか、既に予 定は過去のものとなったのか等をユーザーが視覚的に認 識できる。本例では、時間軸の表現、過去と未来とを表 示色 (又は白黒反転)で識別することができる。現在の 位置は、異なる表示色の境界で表現する。これにより、 表示の時、象限が過去、未来、現在が、一目で分かる。 なお、時刻単位に表示された時間軸上には、日付も表示 されている。

【0311】スケジュール表示モード510には、スケ ジュール表示領域内に5時間分の予定表示を行なうこと のできる時間単位の5hour view 511B (図41 B) 、日単位のカレンダーを表示するDay view 5 1 1 A (図41A)、週単位のカレンダーを表示するWeek vie w511C(図41C)、月単位のカレンダー表示を行 なうMonth view 511D (図41D)、の4つの各モ ード毎に表示できるように構成される。

【0312】尚、1週間分を表示するWeek view 511 Cにおいては、このスケジュールアイコン512は、果 色で表示されるアイコン512Aと斜線で表示されるア イコン512Bとの2種類を有する。この2種類のアイ コンを形成することで、スケジュールの内容を区別して 113.

【0313】また、トラックボイント482Cにより、 カーソル526を操作することで、過去又は未来方向に カレンダーの表示画面をスクロールさせることができ る。また、操作部482により、スクロールと連動し て、時間軸を拡大縮小 (ズーム等) させることにより、 例えば図41Bに示すように、各時間軸の間隔をピック アップしたりすることもできる。

【0314】さらに、時間軸のスケールと連動した表示 内容の拡大縮小もできる。 ズームのスケール (5時間、 12時間、一週間のスケジュール等)に合わせてデータ の表示する範囲を自動的に変化させる。ここで、時間軸 のスケールの拡大、縮小で各スケジュール等に付儲する 細かいデータは見えたり(拡大・一例として図41 B) 、見えなかったり (縮小・一例として図41D) す

る。織小した場合でも、スタジュールのボリュームだけ は面積的な表示をすることにより、頻略の詰まり具合が かかる。この時間軸のスケール関節は、時間線の各桁 (月、週、日、時間等の階層) 毎に調整できる。尚、選 祝された特定日の色彩や横度を変化させる手段も有効で ある。また、時間軸が鳴り経過と共に動いていくので、 現在と対象とする事態、イベント等との相対的な時間位

置関係がよくわかる。

【0315】また、本例では、スケジュール表示モードに含まれるカレングー表示モードにおいては、螺カーツルを用い、カーソルが移動している間には、蝶の羽がバタバタするように表示することとしている。これにより、背景画面がカレングーのような複数の例目により形成される場合でも、カーソルを視覚的に認識しやすくしている。このような表示処理を行なう一例として、例えば図43のような処理を行なうことが好ましい。

[0316] 即ち、図43において、先ず、カーソルを 表示させる指示の有無を判断し(S160)、指示がな い場合には、カーソルを表示する指示があるまで特機状 態となる。指示があると、キャラクタデータ制御部等に より、配着部に格納された螺のキャラクタデータを、当 該カーソルが指示する指示座標上に合成表示を行なう (S161)。

【0317】そして、螺カーソルの移動操作の有無を判 所する(S162)、移動操作がない場合は、処理は終 丁し、移動操作があった場合には、S163を行なう。 S163では、恰も蝶の羽を密わす如く表示されるよう 段階的に形成された複数の蝶のキャラクタデータを一 時間毎に交互に表示させる制御を行なうと状に、図示し ない孤数生成論にて生成されたランダムなカーソルの指 示座極値に添ついて、螺のキャラクタデータを移動させ る制御を行な

【0318】カーソルの移動操作の終了の有無を判断し (S164)、カーソル移動操作が競行されている場合 には、S163を繰り返し、終了した場合には、処理を 終了させる。

【0319】尚、本例では、図43Cに示すように、カーソル526を螺のメタファとして表示し、これにより、カーソル526を視聴的に強く認識できることとなる。ここで、カーソル526は、一定期間操作部482による操作入力がある場合には、螺がバタバタ舞うような構成とすることが射ましい。このように補成するためには、図示しない組数生態部からの組数に基づいて、現在の表示位置と、移動がイン・カーソル526の指線が、移動中に対比が変化するように、動かが変にオン、オフを繰り返す等カーソル526の表示膨齢が変化する表示刺り能子等カーソル526の表示膨齢が変化する表示刺り能子等カーソル526の表示膨齢が変化する表示刺り能子で表現することにより、カーソルを動き、点減等で表現することにより、カーソルを一タの性質に応じて変化させる。尚、上記とは速に一定期

間操作部482による操作入力がない場合に、例えばス クリーンセーバーのように、蝶がバタバタ舞うような構成としても良い。

【0320】データベース表示エリア520には、アル ファベトのフォントが例えばABCD・・のように表示 されている。ユーザーは、所望の人名、アドレス、会社 名等をアルファベットを基準に選択することとなる。 【0321】例えば、図40Eに示すように、アルファ ベットのDを選供すると、近文学がDである各データの 一群の一部がサインドウ522上に表示される。この インドウ522が開らくと、データベース表示エリア5 20が他の各エリアに対して拡大表示され、コミュニケ

【0322】その後、操作部482を操作することにより、図40Fに示すように、個人データ表示画面523 上にDale、・・に関連した情報例えば勤務先の電話 番号やFAX番号等が一覧表示されることとなる。

ーション表示エリア490・500、スケジュール表示

エリア510は圧縮表示される。

【0323】尚、各種モードを表示しない間、即ち、操 作部482による操作ス力が一定期間ない場合には、こ の表示部481内に、例えば各種のスクリーンセーバー として初期画面を表示する。また、必要に応じこのエリ アを閉じ、あたかも晩を閉じるが如くコミュニケーショ ン表示エリアを背景が黒の前域で表示するように構成し てもよい。

【0324】【実施の影響4】次に、本売明に係る表示 装置の実施の形態4について、図44~図51を用いて 説明する。商、上記実施の形態1、2、3と同様の構成 については、同一の符号を符し、その幹細な説明は省略 する。本館では、表示画画の構成を図44のように構成 している。

している。 【0325】本例の携帯機器600は、いわゆる手書きによる書き込み入力を可能とするベン入力でカード型の 携帯機器で構成される。このため、ハーウエア構成しいては、上記実施の形態1~3とは異なり、図2に示す ブロック図の構成に加えて、ベン入力接待能を有し、さらにCPUには、ベン入力の文字、図形等を認識する認識手段を有し、この認識結果に基づいて各種の処理を行 。記憶部は、上述のRAM。ROMの他、携帯機器に対して番鹿自在の不揮発性メモリーカード、PCMCI Aカード、本携帯装置専用のIDカード等が含まれている。尚、排作部によりテキストデータを入力することも 可能である。

[0326] 表示部は、画像永示機能と資電誘奏タブレット機能とを兼ね備えたアクティブマトリックスタイア の液晶表示パネルと、ベン入力操作部からの信号を受けて表示パネルとにおけるベン入力操作部から影配標を検出する座標検出函路と、画像表示動作及び座標検出動作を制御する制御路と、著有している。

【0327】ペン入力操作部は、表示パネル上の行電極

及び列電艦と浮遊容量で結合されて入力インピーゲンス の高い頻級始出電後を光端に有しており、行電極に印加 された走海バルス酸いは列階値に印加された生産がルス に起因して上記検出電極に誘導電圧が誘起される。座標 検出回路は、制御回路からの廃環検出用タイミング信号 に基づいてベン入力操作部の検出電極に発生する誘導電 圧の発生タイミングを検出して、先端疼喋を検出する。

【0328】そして、表示部に表示されるメニューのう ちペン入力操作部によって指示された処理メニューの内 客や判断する指示判断手段を有し、判断結果に応じた処 理を実施する機能と、ペンス力の文字、図形等を認識す る認識手段を有し、この認識結果に基づいて各種の処理 を行う継続と、の別検を可能としている。

【0329】高、ベン入力操作部と携帯機器とがケーブ ル接続されていない場合には、ベン入力操作部の中に は、情報収集部、コード情報と原意、一時記憶部、位置 検出部、ユーザーの操作指示に基づいて、コード情報と 協定指字には多送出する信号発生コード情報と信部等を 形成し、1つのベン形状の應期指示器で、手書き入力 と、バーコード入力とを可能とし、表示部の構成とし て、センスマトリックス都、位置検出部(指示極限セン ス部)、コード情報由出部、位置検出処理部、を有する 構成とするのが好ましい。

【0330】従って、本例の携帯機器600は、操作部602としてペン入力操作部603、操作ボタン0~9を有している。

【0331】図44は、メイン画面の画面構成のレイア トを示している。同図に示すように、表示部606に は、表示部606上部に現在時刻、日付を表示する日付 表示エリア610と、電子メール表示エリア620と、 スケジュール表示エリア630と、データベース表示エ リア640と、を有する。

【0332】日付表示エリア610には、日付が「AM 10:05 59 Thursday Oct. 12」601のように 表示される。電子メール表示エリア620は、電子メー ルが遠くから届くイメージから時間軸遮方に位置してお り、送信者メールボックスアイコン621及びその数 と、送信特ちメールボックスアイコン622及びその数

と、受信メールボックスアイコン623及びその数と、 削封済みメールボックスアイコン624及びその数と、 が表示される。

【0333】スケジュール表示エリア630は、ランドスケーアメタファに関ったパースフェクティブのついた
時間輸表示エリア633をベースに右エリアに予定が建
物アイコン636・637の形で、左エリアには、TO
DOリストがビルボード638の形で表示される。

【0334】時間軸表示エリア633の時間軸は、手前 が現在に近く、遠方に行くに従い未来を表す。このよう にして、時間軸を上方向から見た道路状に配置し、その 道路の期間に置かれるオブジェクトのイメージでGUI を設定する。本例では、例えば道路を時間軸とし、建物 をスケジュールとし、種板をTODOとし、マンホール をメモとしている。また、時間検表示エリア63年に治 って、予定の入っている領域を着色表示する予定有無背 景表示エリア634を形成し、現在時刻を中心に過去の 成域を着色表示する背景画面着色表示エリア632を形 成している。

【○335】道路での時間軸には遠近感があり、遠く (未来)にあるものは小さく、次解に現在がその時間に 近づくと、オブジェクトははっきりと見えてきて、大ま かな内容が識別できる。

【0336】 道路の右側に子定が健物の形で、左エリア にはTODのリストがビルボードの形で表示され、視野 変換ボタンとして方向転換アイコン644・645によ り、ユーザーがどちからを向いた状態を示す各ファンク ションモードに移る。

【0337】建物アイコン636・637は、その形状や属性の異なる複数種類の3次元立体アニメート状のアイコンよりなる。これらの建物の種類は予定の種類を表し、持っているスケジュールの意味が異なる。本例では、どル636はオフィシャルな予定、一般家屋637はプレイベート予定を意味している。

[0338] 電板アイコン (ビルボード) 638は、連 筋のある地点(時間)に高速され、時間に関連のあるデ 一夕を示す足の生えを看数アイコン638Aと、空間に 浮遊して表示され、時間に関わらないデータを示す足の 無い看板アイコン638Bと、を有する。また、時間軸 表示よりア634上の湯去が観味には、スキを書込むた めのマンホールアイコン639を有している。また、時 間軸の過去を表す部分は、ダークアウトし現在点を認識 しやすくなっている。

【0339】さらに、スクロールにより、スケージュールを見るスケールの大が(1日/1週間)を、道路にパースペクティブをつけて、遠くのものは圧縮され、鳥瞰図のように表示される。即ち、スクロール操作により、時間軸のスケールを大きくとり、画面を船小孝示させるに従い、3分元表示の視点位置を徐々に高かることで、統小時には、図46名に示すように場施図のように上から眺めるイメージの表示画面、鳥竜図表示モード750が生成される。この場合時間検表示エリア752は、日単位の時間機となっており、スケジュール表示エリア754、各種のアイコンは小さく形成された名を極のアイコンの時間棟と直交する方向の長さはその日の予定の詰まり具合を表示している。

【0340】ここで、このような表示画面を生成するためには、キャラクタを各々持ち、時間との対応によりビットマップを変えることで、建物の種類を情報によって変える。尚、細かく制御しない場合は、遠路の部分は、数字で書き扱える。

- 【0341】また、鳥瞰図の表示は、スケジュールの頭の開始時間情報と、長さに関する情報によって、各アイコンの位置を決めて、長さによって、何種類かのうちのキャラクタを遊択し、時間軸上に貼り付けることが好ま
- 【0342】この場合、例えば十分単位でキャラクタが 数多くあると処理が大変なので、種類は限定することが 好ましい。例えば、建物アイコンの立方体状のキャラク タの場合には、立方体の古地の関面と左端の側面だけ終 としてもっていて、開始時間と終了時間に基づいて、右 端と左端との間を繋が結び、ドットデータの影だけ形成 するような形態圧手法を採ることが好ましい。
- 【0343】表示部606下部のデータベース表示エリア640は、自分の約つデータベースとり、電話帳アイコン641と、時間軸にの未来の方向ペスクロールするためのアイコン643と、過去の方向ペスクロールするためのアイコン642と、建物アイコン636が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン644と、ビルボードアイコン638が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン645と、そ有する。
- 【0344】カード側面のスケール切り換えボタン60 4A・604B・604Cにより、上から月車位、週草 位、日草位への切り換えき可能としている。日単位は、 地上に近い位置、週単位は鳥の目の高さ、月単位は人工 衛足から見て位置に相当し、街をズームアップするイメ 一ジとしている。
- 【0345】図51Dは、月単位の表示を示している。 この月単位の表示では、日単位、週単位の表示と異な り、表示部上部は、現在近く、表示部下部は未来を示す ようになっている。この棒グラフは、その日の予定の総 量を表す。
- 【0346】そして、図54Eに示すように、スクロールアイコンをタッチし続けることで時間軸がスクロール し、ペンを翻すとスクロールが止まる。
- 【0347】図51ドにおいて、例えば11月14日の エリアをグブルタッチする。すると、その日の日単位で の時間触へ切り換わる。図53Aに示すように、さらに 建物をグブルタッチすると、図53Bに示すようにスケ ジュールの内容が表示される。ここで、予定を11月1 4日から変更するためには、図50Cに示すように、時 間触上の建物をペンで所望の時刻位置までドラッグす る。
- 【0348】図51Aに示すように、リスト表示された 着信メールをダブルタッチすることで着信メールの中か らメールを開く。このウインドウでは、発信性名、表題 の一覧表示がなされる。所望のメールをダブルタッチす ると、図54Bに示すような下位メニューのウインドウ が表示される。
- 【0349】ここで、図51Dに示すように、表示部の

- 最上部の時刻表示エリアをタッチすると、現在時間の時 間軸表示モードに戻る。
- 【0350】また、単に閉じる場合には、左上のクローズボックスをダブルタッチすることで閉じる。
- 【0351】図50比示すように、キーボードの任意 のキーに、ペン人力操作部603をタッチすることで、 図50比示すようなメモモードにおけるメモ人力用画 前が開く、図50比のメモノ力画面のウインドウの最上 部に位置する(メモ画面のタイトルバーにある)各種ア イコンのうち、スケジュール用の入力フォーマット選択 アイコン686を、ペン入力操作部603により選択 し、ダブルケッチする。
- 【0352】すると、図53ドに示すようなスケジュール表示画面69のだ表示される。このステジュール表示 画面69のにおいては、時間沿画面内のスケールをベン 入力操作部603によりなぞって設定する。名前を入力 すると、データベースに関連データがある場合に、当該 データを示すフィコンが年間の於に表示される。
- 【0353】また、アラーム有無アイコン696によ
- り、アラームの有無を設定する。さらに、建物のタイプ をタッチにより建物アイコン694A~694Dのいず れかから週程する。
- 【0354】上記スケジュールを入力するための入力画面を閉じると、図52Aに示すように、時間極上にスケジュールを示す建物アイコン636が自動的に貼付けられる
- 【0355】次に、電子メールを作成する場合には、図 52Bに示すように、メモモードにおけるメモ入力用画 面680を削く、図52Bのメモ入力画面680を削く、図52Bのメモ入力画面 かけりの最上部に位置する(メモ画面のタイトルバーに ある)各種アイコンのうち、メール用の入力フォーマッ ト選択アイコン682を、ペン入力操作部603により 選択し、ダブルタッチする。
- 【0356】すると、図49℃に示すような、電子メール表示画面700が表示される。この電子メール表示画面700においては、キーボードにより入力を行なう。名前を入力すると、電子メールのアドレスがデータベースから自動的に引出され、電子メール表示画面700内に表示される。キーボードを用いて電子メールを作成すると、電子メール表示画面700のウインドウの敷上部にあるタイトルバーの左端に位置するクローズボックスアイコン702をベン入力操作部603によりタッチすることで、電子メール表示画面700を閉じることがである。
- 【○357】そして、電子メールを作成して閉じると、 その電子メールは、送信持ちメールボックスアイコン6 22に蓄えられ、本携帯機器に含まれるカードが電話回 線に接続されると、目動的に送信される。
- 【0358】次に、未来においてしなければならない事項(Todoリスト)を作成する場合には、図49Dに

示すように、ペン入力操作部603をキーボードにタッ すすると、図49 Eに示すように、メモモードに おけるメモ入力用画面680を開く。図49 Dのメモ入 力画面680のウインドウの最上部に位置する(メモ画 面のタイトルバーにある)を種アイコンのうち、アロ のリスト用の入力フォーマット選択アイコン684を、 ペン入力操作部603により選択し、ダブルタッチす る。尚、返信ボタンをタッチすると、返信メール作成画 面に切り組みた

【0359】すると、図49下に示すような、Todo リスト表示画面710が表示される。このTodoリス ト表示画面810内のハンドライトエリア712内に、 ベン入力操作部603を用いて、手書きでインクデータ として文字入力を行なう。

【0360】図52ドにおいては、「BUY WIN E」と手書き入力されている。この場合には、表示文字は、明朝体、ゴシック体等でななく、手書用のフォントデータを用いて手書き文字が表示されることとなる。尚、図示しないが、キーボードを用いてテキストデータとして入力した場合には、ハンドライトエリア812内には、明朝体、ゴシック体等のフォントデータが表示されることとなる。

【0361】このハンドライトエリア710に文字が入力されると、このエリアがそのままの形で時間軸上に貼付け表示される。

【0362】また、このTODOリストには、時間軸上 に乗るTodのリストと、時間軸上に乗らないTodの リストとがある。そして、時間を指定した場合には、時 間軸に乗るTodのリストとして足のあるとルボードア イコンが時間軸上に貼付くこととなる。また、時間軸に 乗らないものは、足のないビルボードの形で時間軸上の 任意の場所にフローティングして留まる。

[0363] 通常は、時間の秘急と共にビルボードアイ コンは画面から消える。しかし、時間機に乗ったTod のメストを消去操作していない場合は、ビルボードアイ コンは、時間の経過に拘らず、消去操作が行われるまで 下辺に溜まる。ここで、いくつかのビルボードアイコン が下辺に溜まった場合には、アイコンが交互に積層表示 される。

【0364】そして、ビルボードアイコン638Bを消 去する場合には、図48Aに示すように、ベン入力操作 窓603によりチェックを行なうと、自動的にTodo リストを表すビルボードアイコン638Bは消去される こととなる。

【0365】次にデータベースを検索する場合には、図 51Bに示すように、ペン入力操作部603により、デ ータベースボックスアイコン641にダブルタッチする と、検索用のデータベース表示モードに移る。

【0366】図48Cに示すように、検索モード画面6 50においては、検索ワード入力タブ652内に、キー ボードを用いて検索語例えば名前の頭文字例えばyaを 入力すると共に、双眼鏡アイコン654をベン入力操作 部603にアタッチすることで、検索を開始し、検索終 7後。該当するデータを表示することができる。

【0367】すると、図48Dに示すような、該当データリスト表示画面660に、該当データリスト表示画面660に、該当データがリスト表示される。当該接当データの中から、所望のデータの選択タブ662をベン入力操作部603によりダブルタッチすると、図48Dに示すようなデータ表示前面670内に詳細なデータを表示させるととができる。

[0368] 次に、メモを作成する場合には、図48F に示すように、ペン入力操作部603をキーボードにタ ッチする。すると、図47Aに示すように、メモモード におけるメモ入力用画面680を開く。図47Aのメモ 入力画面680内に、ベン入力操作部603を用いて、 手書きでインクデータとして文字入力を行なう。

【0369】関47Aにおいては、「TAXI 早12 0」と手書き入力されている。この場合には、表示文字 は、明朝休、コシック体等でななく、手書用のフォント データを用・プシック体等でななく、手書用のフォント データを用・プシック体等でなったることとなる。 尚、図示しないが、キーボードを用いてテキストデータ として入力した場合には、メモ入カ画面680内には、 明朝休、ゴシック体等のフォントデータが表示されるこ ととなる。

【0370】をして、クローズボックスアイコンをペン 入力操作器によりタッチすると、メモ入力画面680が 別じ、図478に示すように、メモを作成とい時間軸上 にマンホールアイコン639の形で貼付け表示される。 速に、マンホールアイコン639をダブルクッチする と、メモ肉液整売両面が懸光れる。

[0371] 「実施の形態5]次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態5について、図52~図55を用いて 説明する、前、上記実施の形態5に、2、3を開放の構成 については、同一の符号を符し、その詳細心説明は省略 する。本例では、表示前面の構成を図55Cのように構 使している。

版している。
[0372] 図52Aでは、PC側の表示前面80内にウインドウとして本携帯機器に現在表示されている表示面802を表示している。そして、PC側の表示前面内には、例えばインターネット上の他のサーバにアクセスして文献の表示、写真及び説明文等を表示させ、当該表示施設を本携帯機器の定憶器内に取り込むことができる。この場合には、PC上の例えば本表示表認定係るソフト(PIMソフト)等のツールでカメラツールを選択し、対象となる画像の範囲形定を行ない取り込む部分の選択を行なう。その後、本表示表置のメモモードにおけるメモの中にで前述画像か変の支まれることとなる。
[0373] さらに、当該画像を図52Bに示すよう

に、TodoリストモードにおけるTodoリストの中 に取り込むこともできる。 [0374] PCと本携帯機発とは、子の指定した情報 のみのデータ同期化を行なうことができるので、PIM ソフト本体、PIM上のメモ、グウンロードした電子メ ール等と本携帯機器とをシンクロできる。従って、現在 PC上の表示画面に取り込んだ画像は、そのまま同時に 本携帯機器にデータ同期化を北ている。このため、本携 帯機器のみをユーザーが持ち歩いていても、PC同様に PIMソフト本体、PIM上のメモ、ダウンロードした 電子メール塞を始うことができる。

【0375】図52Cは、携帯機器圏の表示傾而の詳細 を示している。同図では、上紀実施の形態4と異なり、 日付という。同図では、上紀実施の形態4と異なり、 日付という。可聞触812を連路上の標識のメタファとし て表している。また、建物アイコンの高さの高低によっ て、ステジュールの量の大小を表している点で実施の形 領4と異なる。

【0376】図54Aには、方向転換後のモードにおいて、上記Todoリストに取り込んだ画像が看板818 として表示されている。このように、取り込んだ画像を TODOリスト用のアイコンのキャラクタデータとして 使用することもできる。

[0377] 図54には、予め情報告知を設定していた場合に、所望の時刻になると本携帯機器の音声出力部 よりメロディ等の音声情報が出力すると共に、同図のようなスケジュールの概要を示すポップアップメニュー842が予定が入力された建物アイコン840に隣接して表示している例を示したものである。このように、情報告知の際には、音声情報と表示情報との変力を用いてユーザーに知んせることができる。

【0378】図54Bには、TODOリストに予定を書き込む場合の表示画面を示している。同図において、TODOリスト810のモードを開くと共に、キーボードの表示画像で表された文字、カインターフェース830のウインドウを開き、当該文字入カインターフェース830上の各種キーボードタブを上記ペン入力操作部又は指等にて選択することで、TODOリスト810への文字等の書き込みを行なう。

【0379】図55Aには、ノート表示モード850が 京されている。このノード表示モードにおいても、各種 項目の順豪を入れ換えたり、項目を新たに付け加えたり することもできる。項目の順番の入れ換えは、例えば指 によるタッチやベン入力操作部のタッチにより行なうこ とかできる。新規項目の追加でも、画面しかーボード 表示された上記文字入力インターフェース830を用い ることで指文はベン入力操作部を用いてベン入力を行な うことができる。新

【0380】図55Bには、バルーンアイコン816が 表示されている。このバルーンアイコン816をタッチ すると、電子メールを開いて、その具体的内容が表示さ れた下位の表示画面モードを表示することができる。こ れを示したのが図550である。図55Cの電子メール 表示画面820においても、文字入力インターフェース 830を用いることで、返信のためのメールを作成、編集を行うことができる。

【0381】さらに、これらの作成したメールを、所望 の送信先に送信することもできる。この送信を行なう場 合には、発む、本棋書機器に係るカードを、モデルや拡 張用のバッテリ等が内臓されたドッキングステーション に取り付け、電話に接続する。そして、図53Aに示す ように、画面上の電子メールを表すバルーンアイコン8 16を、ポストアイコン814上に移動きせることによ って、送信が可能となる。その後、自動的に電話回線に 接続され、メールを送信し終えると、自動的に電話回線に 解される。

【0382】図53Bには、受信したメールがバルーン アイコン816として道路上に浮遊するように複数表示 されている画面を表している。

【0383】関53Cには、いずなかのバルーンアイコン816をクリックした後に電子メールの具体的内容を示す電子メールの場合、いる例を示している。同図では、スケジュールが総付された電子メールの場合には、電子メール表示画面820上にスケジュール電影用のアイコン822が表示されることをなる。このアイコン822を選択すると、さらに下位メニュー順面として対像となる日時のスケジュール表示モードが表示される。

【0384】図53Dには、逆に電子メールにスケジュールを添付して送信する場合を示している。スケジュールのドボタンをクリックすると、自動的にスケジュールの項目が登録され、同時に返信用の電子メールの画面が 所と そして、ボストアイコン1114をクリックすることとで送信を行なうことができる。

【0385】尚、本発別に係る装置と方法は、そのいく つかの特定の実施の形態に従って説明してきたが、当業 名は本発明の主旨及び絶刑から逸胜することなく本発明 の本文に記述した実施の形態に対して種々の変形が可能 である。例えば図56A~56Cの概念図に示されてい るように、本例の表示装置を含む携帯機器を図56A~ 56Cの名優に示すようなサットワーク内に打しても良 い。即ち、PC1と携帯機器2-1、2-2・・・とで 適信を行なうことができるようネットワークを構成して と良い

[0386]本例では、本発明を脱に装着する場合を例 にとり説明したが、本発明はこれに限らず、必要に応じ て各種用途に用いることができる。また、上記実施の形 態の携帯機器のキーを配置に限らず、必要に応じ、これ 以外の関数でもよい。

【0387】また、表示都としてしてDFィスプレイを 使用した場合について説明したが、本発明ではこれに限 定されず、例えば薄型のブラウン管、あるいは液晶シャ ッター等を用いた小型テレビ、アラズマディスプレイ等 の種々の表示装置を使用することができる。また、本発 明において表示部に映し出される映像は、必ずしも3次 元映像である必要はない。

【0388】さらに、PCの表示部においてアイコン用キャラクタデータを例えば始から動物へ変更可能に形成されている場合に、携帯機器の表示部においてアイコン用キャラクタデータを動物で表示させ、携権機器とPCとを同期化させるような構成であっても良い。この場合には、PCは、携帯機器に対して通常の情報と共に動物に対応するビューのアイコン情報をもダウンロードするよう構成すれば良い。

【0389】尚、PC1は、更にインターネット回線、 LAN、WAN、イントラネット回線等を介して、イン ターネット上の他のサーバーと接続して、携帯機器2 は、PC1を介しインターネット回線の他のサーバ等へ もアクセスできるよう構成しても許いし、PC1を介し て、携帯機器2と、他の携帯機器との間でも情報の享受 をできるよう様成しても無い。

[0390]また、第2の情報処理装置としてPC、第 1の情報処理装置として本発明の表示装置を適用した例 6説明したが、第1の情報処理としてPDA、MC C、サーバー等を用いても良い。また、第2の情報処理 装置としてPCを用いているが、ワークステーション、 メインフレーム、ワードアロセッサ装置等であっても良い。

【0391】さらに、上記実施の形態4、5に示した表示画面を構成する機器に、腕装着部を形成した構成であっても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1Aは、本発明に係る表示装置の実施の形態 の一例を示す表示画面の概略図である。図1Bは、図1 Aの表示装置のメイン画面を示す表示画面の概略図であ る。

【図2】図2は、図1の携帯型情報処理装置と、パーソ ナルコンピュータの各々のハードウエア構成を示すブロック図である。

【図3】図3は、本発明に係る携帯型情報処理装置のソフトウエア構成を示す機能ブロック図である。

【図4】図4は、図3の機能ブロック図の詳細を示す機能ブロック図である。

【図5】図5は、図1A、Bの表示装置の制御系に従って表示部に段階的に表示される、上位メニュー群、下位メニュー群及び設定表示画面を示す戦略説明記である。 【図6】図6A〜図6Cは、図1、Bの表示装置の表示表での表示される画面の一例を示す戦略図である。

【図7】図7A、図7Bは、図1A、Bの表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。

【図8】図8A~図8Cは、図1A、Bの表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。

【図9】図9A~図9Cは、図1A、Bの表示装置の表

示部に表示される画面の一例を示す概略図である。 【図10】図10A~図10Cは、図1A、Bの表示装 置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ

図11】図11A~図11Cは、図1A、Bの表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す頻略図であ

る。 【図12】図12は、図1A、Bの表示装置の表示部に

表示される画面の一例を示す概略図である。 【図13】図13は、本発明に係る携帯型情報処理装置

のソフトウエア構成を示す機能プロック図である。 【図14】図14は、本発明に係る携帯型情報処理装置 の記憶部に終納される情報の階層を表すメモリマップを

【図15】図15は、通信部やその他の内部装置間で送 受信されるデータの電磁信号を示す概念図である。

示す概略図である。

【図16】図16 Aは、狭帯型情報処理装置の記憶部に 格納されるキャラクタデータと、当該キャラクタに関連 する機能プログラムとの関連を定義したデールの一 例を示す説明四である。図16 Bは、携帯型情報処理装 置の記憶部に格納されるキャラクタデータと、両面上の 配置位置及びメニュー形式を、各モードに応じて示した テーブルの一例を示す説明図である。

【図17】図17Aは、携帯型情報処理装置の記憶部に 格納される背景画面用キャラクタデータの一例を示す説 明図である。図17Bは、携帯型情報処理総置の記憶部 に格納されるアイコン用キャラクタデータの一例を示す 説明図である。

【図18】図18は、制御系によって実施される制御手順を示すフローチャートである。

【図19】図19は、図18のフローチャートのA処理 をさらに詳細に説明したフローチャートである。

【図20】図20Aは、図18のフローチャートのステップ3をさらに詳細に説明したフローチャートである。 図20Bは、図18のフローチャートのステップ3をさ らに詳細に説明したフローチャートである。

【図21】図21 Aは、図20A、図20Bのフローチャートのステップ32、42をさらに詳細に説明したフローチャートである。図21 Bは、図20Bのフローチャートのステップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフローチャートである。図21 Cは、図20A、図20Bのフローチャートのステップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフローチャートである。

【図221 図22 Aは、図1 A、Bの表示装置の操作系 によって実施される操作手順を示すフローチャートであ る。図22 Bは、図22 Aのフロチャートのステップ1 01をさらに詳細に説明したフローチャートである。図 22 Cは、図22 Aのフロチャートのステップ104を さらに詳細に説明したフローチャートである。 【図23】図23Aは、本発明に係る表示装置の他の実施の形態の一例を示す表示画面の標準図である。図23 Bは、図23Aの表示装置のメイン画面を示す表示画面の機能図である。

【図24】図24は、図23A、Bの表示装置の制御系 に従って表示部に段階的に表示される。上位メニュー 群ではメニュー群及び設定表示画面を示す概略説明図 アルネ

【図25】図25は、図23A、Bの表示装置の表示部 に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図26】図26A〜図26Dは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図27】図27A~図27Dは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図28】図28は、図23A、Bの表示装置の表示部 に表示される画面の一例を示す機略図である。

【図29】図29A〜図29Dは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図30】図30A〜図30Cは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図31】図31A、図31Bは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ

【図32】図32A〜図32Cは、図23A、Bの表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図33】図33 Aは、図23A、Bの表示装置の操作 条によって実験される操作手順を示すフローチャートで ある。図338は、図33Aのフロチャートのステップ 131をさらに詳細に説明したフローチャートである。 図33Cは、図33Aのフロチャートのステップ134 をさらに詳細に説明したフローチャートである。

【図34】図34は、本発明に係る表示装置の他の実施 の形態の一例を示す表示画面の概略図である。

【図35】図35は、図34の表示画面のアイコンをク リックした場合に表示される下層メニュー画面(ウイン ドウ)の一例を示す頻略図である。

【図36】図36は、図34の表示画面のアイコンをクリックした場合に表示される下層メニュー画面(ウインドウ)の一例を示す概略図である。

【図37】図37は、本発明に係る携帯型情報処理装置 とパーソナルコンピュータとでネットワークを構成し、 データ同期化を行なう場合において、当該携帯型情報処 理装置とパーソナルコンピュータの一例を示す斜視図で ある。

【図38】図38は、本発明に係る携帯型情報処理装置

を示す正面図である。

【図39】図39は、図38の携帯型情報処理装置の表示部に表示されるメイン画面を示す機略図である。

【図40】図40A~図40Fは、図39のメイン画面の下層メニューに示される下層メニュー画面の一例をそれぞれ示す頻略図である。

【図41】図41A~図41Eは、図38の携帯型情報 処理装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図 である。

【図42】図42は、本例の表示装置の制御系に従って 表示部に段階的に表示される、上位メニュー群、下位メ ニュー解及び設定表示画面を示す機略説明図である。 【図43】図43は、操作系によって実施される操作手 順を示すフローチャートである。

【図44】図44は、本発明に係る表示装置の他の実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。

【図45】図45は、図44の表示萎護の制御系に従って表示部に段階的に表示される、上位メニュー群、下位メニュー群及び販定表示画面を示す概略説明図である。 【図46】図46A、図46Bは、図44の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機の表で設置の表示部と表示される画面の一例を示す機略数で表る。 【図47】図47A~図47Bは、図44の表示装置の

【図4 7】図4 7A 一図4 7 B は、図4 4 の次示流直の 表示部に表示される画面の一例を示す戦略図である。 【図4 8】図4 8 A 一図4 8 F は、図4 4 の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。 【図4 9】図4 9 A 一図4 9 F は、図4 4 の表示装置の

表示部に表示される画面の一例を示す戦略図である。 【図50】図50A〜図50Fは、図44の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す戦略図である。 【図51】図51A〜図51Fは、図44の表示装置の

表示部に表示される画面の一例を示す頻略図である。 [図52] 図52 Aは、本発明に係る表示装置の他の実 能の形態の一例を示す表示画面の頻略図である。図52 B、図52 Cは、図52 Aの表示装置の表示部に表示さ

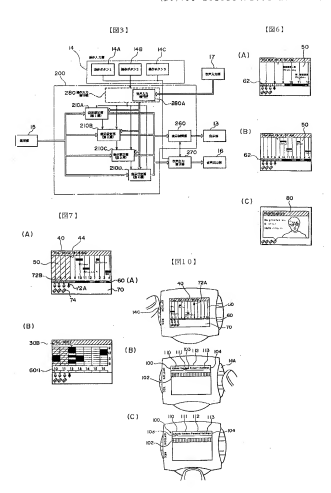
れる画面の一例を示す概略図である。

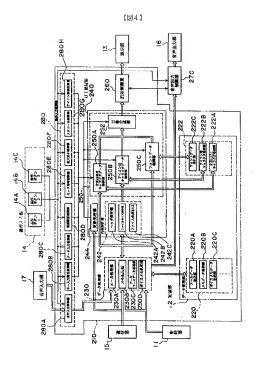
【図53】図53A~図53Dは、図52Aの表示接定 の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。 【図54】図54A~図54Dは、図52Aの表示装置 の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。 【図55】図55A~図55Dは、図52Aの表示装置 の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。 【図56】図56A~図56Cは、図52Aの表示装置 【図56】図56A~図56Cは、本売明に係る携帯型情報処理装置とパーソナルコンピュータとでネットワークを構成し、データ同期化を行なう場合の例を示す機略 図である。

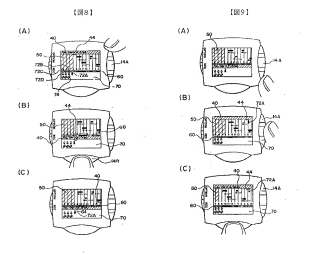
【図57】図57は、従来の操作部によりカーソルを移動させた場合に生じる問題点を説明するための劇略図である。

【図58】従来の携帯型情報処理装置を示す斜視図であ

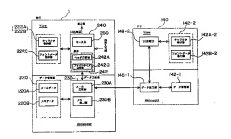
14 操作部 【符号の説明】 15 通信手段 1 携帯機器 16 音声出力部 11 計時部 12 記憶部 17 音声入力部 13 表示部 18 CPU 【図5】 [図1] (A) 14 Oct 12 1995 20C -111 (B) -120 60A Y - 238 [図12] 【図2】 90 CPU 140-●戸州カ■ 食产入力器

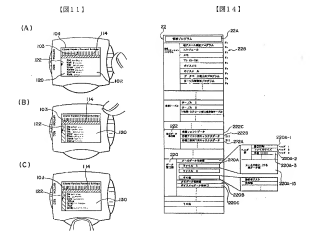




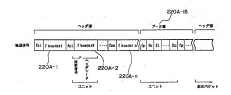










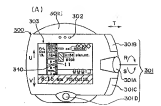


[316]

[図23]

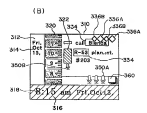
(A) Table 1

被報告等	アイコンパキャラクタ データポインタ	物物プログラム ポインタ	
量ナメール	Dĭı	F1	
	Dis	,	
ポイスメモ	Dis	Fs	
*	Dl4	•	
スケジュール	DI+	F ₂	
٠.	Die	•	
· i	:	1	
;			

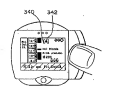


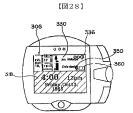
(B) Table 2

メニュー名称	Asia 一鄉武	************************************	アイコン配牌位表
MEE-F	ボップアップ	Bla	
スケンホール モード	2463	ы	25 Pa-3 00, m) (0, m)
11,01-91>	全期点	814	#74-& (Xm, Tm) #(X/** (Xm, Ym)
データペース 七一ド	ボップリップ	BI:	
xrga_n	496 7	HIS	#13#4 (%)W)
電子メール セード	ポップアップ	Blv	- 1
	:	;	1

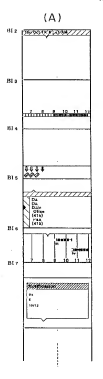


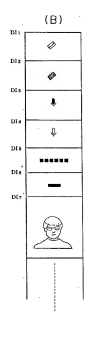
【図25】



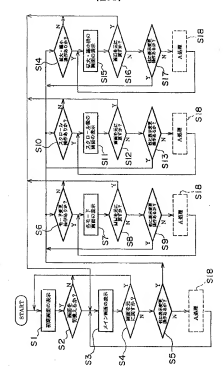


【図17】

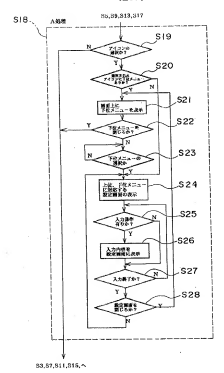




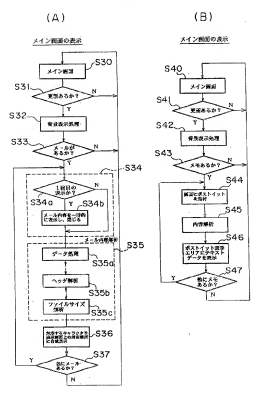
【図18】



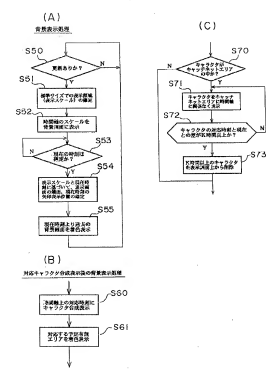




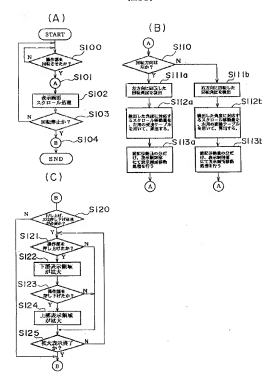


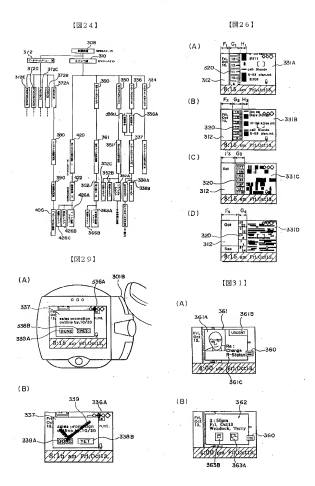


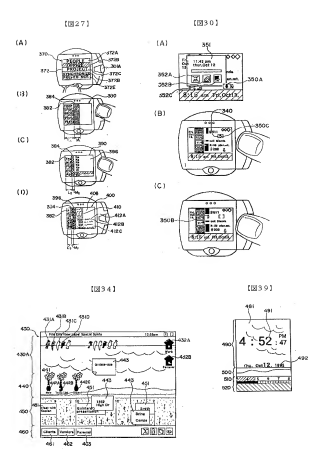


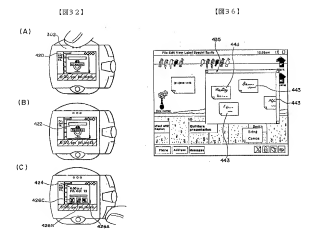


[图22]

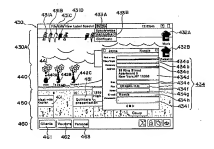




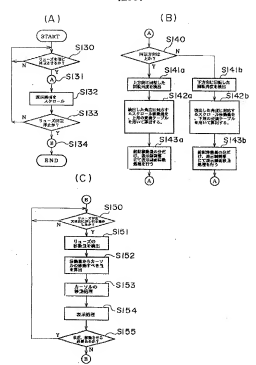




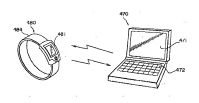


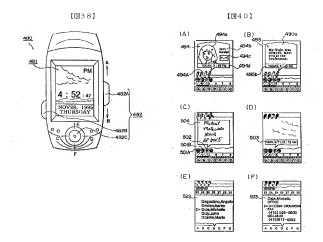


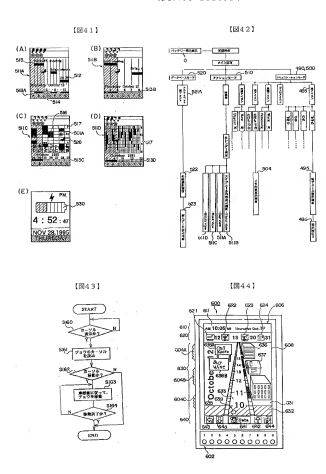


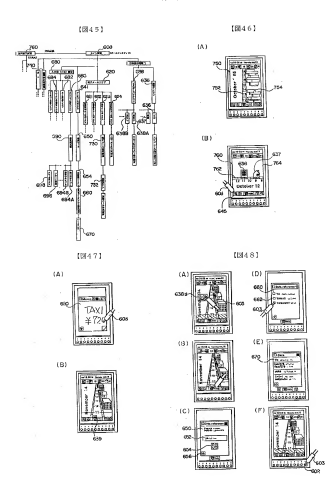


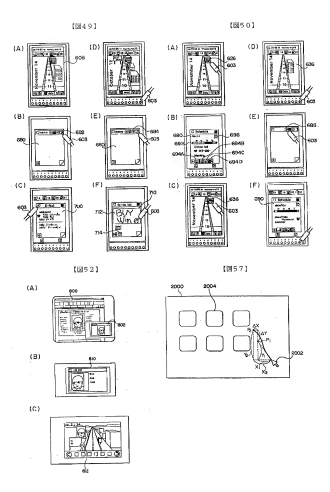
[図37]

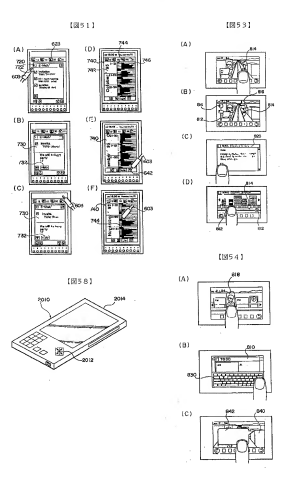


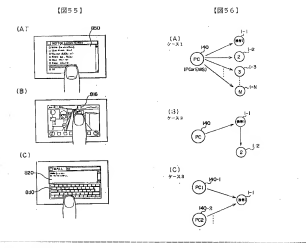












フロントページの続き

FB28 FB32